

Ausgabe 06/2006
Edition 06/2006

PRECISMECA-MONTAN Gesellschaft für Fördertechnik mbH

04129 Leipzig Zschortauer Str.76
Postf. 21 1127
04112 Leipzig

Telefon +49 (0341) 33989810
Telefax +49 (0341) 33989838
e-mail: vertrieb.le@precismeca.net
<http://www.precismeca.net>

Verkaufsbüro Saarbrücken / Sales Office Saarbrücken

Telefon +49 (0681) 91012-0
Telefax +49 (0681) 91012-27
e-mail: vertrieb.sb@precismeca.net

PRECISMECA - MONTAN

Inhaltsverzeichnis

Register

Rubrik Section	Typ Type	Blatt Nr./ab Blatt Nr sheet no./from sheet no.
Einsatzempfehlung für Rollentypen Application recommendations for roller types		002A
Rollenlänge Roller length		003
Achsenden der Rollen Anschlußform 2 Shaft ends of rollers connecting form 2		004
Achsenden der Rollen Anschlußform 5 Shaft ends of rollers connecting form 5		005
Fragebogen zur Berechnung von Questionnaire for calculation of Rollen, Träger und Girlanden / Rollers, supports and garlands Antriebstrommeln / Drive pulleys Umlenktrommeln / Return pulleys Gurtreinigern / Belt cleaners		050 053 055 057
Rollen Rollers	A	100
Polsterrollen Impact rollers	C	200
Stützringrollen Rubber disc rollers	B	300
Zubehör für Rollen, Sonderausführungen Roller accessories, special rollers		400
Tragrollenträger und Zubehör Roller supports and accessories		500
Tragrollen - Girlanden und Girlandenzubehör Roller garlands and garlands accessories		700
Gurttrommeln und Zubehör Belt pulleys and accessories		800
1/06		Blatt Sheet 001A

PRECISMECA - MONTAN

Einsatzempfehlungen für Rollentypen

Durch die verschiedenen Rollentypen bietet Ihnen PRECISMECA die Möglichkeit einer optimalen Anpassung an Ihre Einsatzbedingungen.

Mit den nachfolgenden Hinweisen wollen wir Ihnen die Auswahl erleichtern.

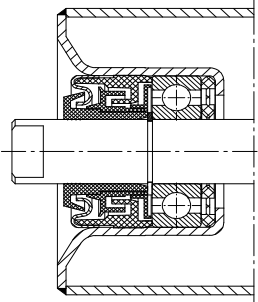
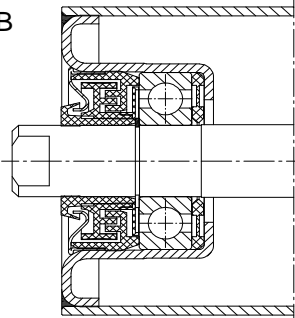
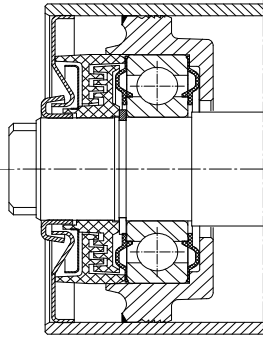
Unsere Fachleute helfen Ihnen gern bei der Auswahl.

Application recommendations for roller types

With its wide range of conveyor roller types, PRECISMECA offers optimum adaptation to the customer's individual application conditions.

The information given in the chart below serves to facilitate selection.

Our specialists are always available to help you with the selection.

Branche Branch	Einsatzbedingungen Application Conditions	empfohlener Dichtungstyp recommended seal types
<p>Steine und Erden, Sand and gravel,</p> <p>Baustoffe, Recycling Building material, recycling</p> <p>Kali, Salz, Nährstoffe Potash, salt, foodstuffs</p>	<p>leichte Einsatzbedingungen light duty</p> <p>bis einschließlich Lagergröße 6204 to bearing size 6204, included,</p>	<p>PSB</p> 
<p>Holz und Papier, Wood and paper,</p> <p>Bergbau (Untertage), Mining,</p> <p>Bergbau (Tagebau), Opencast mining,</p> <p>Recultivierung, Recultivation,</p>	<p>leichte und mittlere Einsatzbedingungen light and medium duty</p> <p>bis einschließlich Lagergröße 6308 to bearing size 6308, included,</p>	<p>DSB</p> 
<p>Hafenanlagen, Port installations,</p> <p>Hüttenwerke, Steel mills,</p> <p>Kraftwerke, Power stations,</p>	<p>mittlere und schwere Einsatzbedingungen medium and heavy duty</p> <p>ab Lagergröße 6310 from bearing size 6310</p>	<p>DSK</p> 
1/06		<p>Blatt Sheet 002A</p>

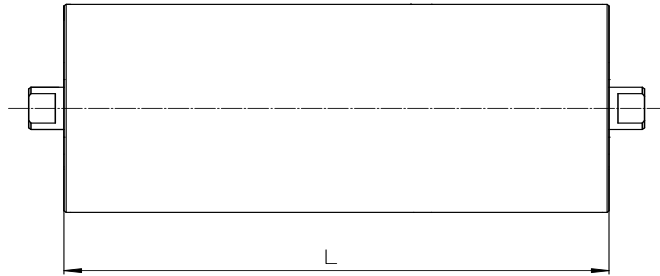
PRECISMECA - MONTAN

Rollenlänge L [mm]

in Abhängigkeit von der Gurtbreite

Roller length L [mm]

in relation to the belt width

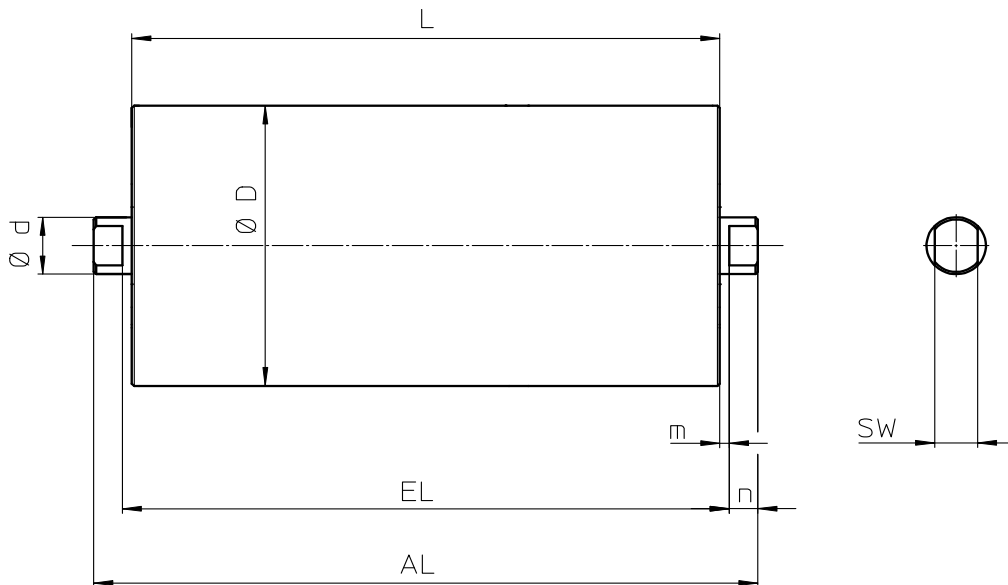


Obergurt-Stationen / Carrying roller stations												
Gurtbreite / Belt width	400	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
[mm]	Rollenlänge L / Roller lengths L											
	500	600	750	950	1150	1400	1600	1800	2000	2200		
	250	315	380	465								
		200	250	315	380	465	530	600	670	750	800	900
Obergurt-Girlanden / Carrying roller garlands												
Gurtbreite / Belt width	400	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
[mm]	Rollenlänge L / Roller lengths L											
				315	380	465	530	600	670	750	800	900
						570	640	670	750	800	900	1050
						250	315	465	530	530	530	530
						570	640	670	750	800	900	1050
						250	290	340	380	420	465	500
Untergurt-Stationen / Return roller stations												
Gurtbreite / Belt width	400	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
[mm]	Rollenlänge L / Roller lengths L											
	500	600	750	950	1150	1400	1600	1800	2000	2200		
				465	600	700	800	900	1000	1100	1250	1400
Untergurt-Girlanden / Return roller garlands												
Gurtbreite / Belt width	400	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
[mm]	Rollenlänge L / Roller lengths L											
				465	600	700	800	900	1000	1100	1250	1400
12/03								Blatt Sheet 003				

PRECISMECA - MONTAN

Achsenden der Rollen
Anschlußform 2

Shaft ends of rollers
connecting form 2



Hinweis : Anschlußmaße für Lagergröße 6204 gemäß neuer DIN 15207-1
(Ausgabe Oktober 2000)

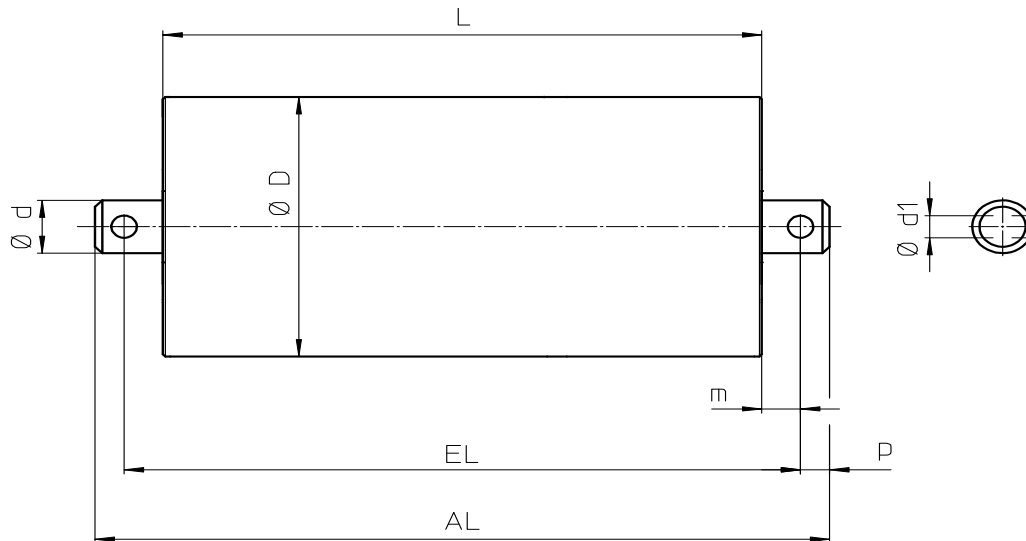
Indication : Connecting measures for bearing size 6204 according new DIN 15207-1
(Edition October 2000)

Kugellager Ball bearing	Achsdurchmesser d Shaft diameter d	SW Flats	m	n	L
6204	20	15*	4	9	<= 465 mm
				12	> 465 mm
		14**	4	9	<= 465 mm
				12	> 465 mm
6205 / 6305	25	18*	4	12	
		14**			
6206 / 6306	30	22	4	12	
6308	36	22	4	12	
	40**	32**			
6310	44	32	4	12	
	50**	40**			
6312	52	32	4	12	
	60**	50**			
* Aufsteckkappen möglich. * Adapter caps possible.		** Nur für Ersatzteilbedarf. ** For spare parts only.			
12/03					Blatt Sheet 004

PRECISMECA - MONTAN

Achsenden der Rollen
Anschlußform 5

Shaft ends of rollers
connecting form 5



Kugellager Ball bearing	Achsdurchmesser d Shaft diameter d	Verbindungsglied Connecting link	d1	m	p
6204	20	VS 8-25	8,5	14	10
6205 / 6305	25	VS 10-32	10,5	16	12
		VG 10-32			
6206 / 6306	30	VS 12-38	12,5	20	15
		VG 12-38			
6308	36	VS 15-38	15	20	15
	40	VG 15-38	15	20	16
6310	45	VS 18-50	18,5	30	20
	50	VG 18-50	18,5	30	20
		VG 21-57	21	20	24
6312	60/SW50	VG 26-57	26	20	27
	55	VS 23-63	23,5	30*	25
	60	VG 23-63	23,5	30*	25

* Ab Rollendurchmesser 194 mm --> m = 35 mm .

* From roller diameter 194 mm --> m = 35 mm .

VS ---> Verbindungsglied mit Sicherungsstift / Connecting link with security pin

VG ---> Verbindungsglied geschraubt / Connecting link, screwed

12/03






Blatt
Sheet

005

PRECISMECA - MONTAN

Fragebogen zur Berechnung von Rollen, Trägern und Girlanden

Questionnaire for calculation of rollers, supports and garlands

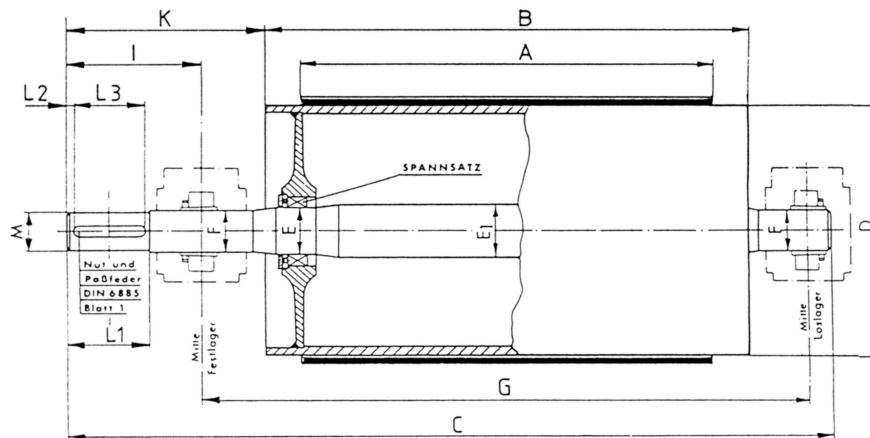
Daten der Förderanlage		/		Data of the conveying plant		
Förderer / Geräte / Anlage	/	Conveyor / plant / application				
Förderleistung	/	Conveyor capacity			t/h	
Gurtbreite	/	Belt width			mm	
Gurtgeschwindigkeit	/	Belt speed			m/s	
Gurtgewicht	/	Belt weight			kg/m	
Einsatzgebiet	/	Application area				
Umgebungstemperatur	/	Temperature of environment			°C	
Luftfeuchtigkeit	/	Air humidity			%	
Tägliche Betriebszeit	/	Operating hours daily			h	
Zusatzlasten aus Kurven oder Gurtablenkung / Extra load from convex curves or belt deflection						
Radius Kurve (oder Ablenkwinkel)		Oberband	m	Unterband	m	
Curve radius or angle (of belt deflection)		Carrying belt	(°)	Return belt	(°)	
Gurtzug		Oberband		Unterband		
Belt tension		Carrying belt	kN	Return belt	kN	
Fördergut		/		Conveyed material		
Bezeichnung	/	Designation				
Schüttdichte	/	Bulk density			t/m ³	
Körnung von - bis	/	Granulation from - to			mm	
Materialeigenschaften		/		Material properties		
klebrig	<input type="checkbox"/>	aggressiv	<input type="checkbox"/>	abrasiv	<input type="checkbox"/>	
stiky		aggressive		abrasive		
		heiß > 60°C	<input type="checkbox"/>	kalt < -35°C	<input type="checkbox"/>	
		hot > 60°C		cold < -35°C		
Angaben zu den Rollen		/		Details on rollers		
				Aufgaberollen	Obergurtrollen	Untergurtrollen
				Impact rollers	Carrying rollers	Return rollers
Verlagerung	Girlande / Garland			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Supporting structure	Träger / Support			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenanordnung	1-teilig / 1-part			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roller arangement	2-teilig / 2-part			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3-teilig / 3-part			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3-teilig, Mittelrolle kurz / 3-part, short midroller			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5-teilig/5-part			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muldungswinkel	/	Troughing angle				
			°	°	°	
Rollenabstand	/	Roller distance				
			m	m	m	
Rollendurchmesser	Grundrolle /	Base roller				
Roller diameter	mit Belag/Stützring / with coat - rubber disc		mm	mm	mm	
			mm	mm	mm	
Rechnerische Lebensdauer der Wälzlager	Standard		>15 000 h	>30 000 h	>30 000 h	
Lifetime of bearings for calculation	Kunde/ Customer		h	h	h	
Max. Brockengewicht	/	Lump weight max.				
			kg			
Freie Fallhöhe	/	Free height of fall				
			m			
12/03					Blatt Sheet 050	

PRECISMECA - MONTAN

Fragebogen zur Berechnung von
Antriebstrommeln

Questionnaire for calculation of
drive pulleys

Daten der Trommel / Data of pulley



Trommel - Ø D	/ Pulley - Ø D	mm
Gurtbreite A	/ Belt width A	mm
Trommellänge B	/ Pulley length B	mm
Mitte - Mitte - Lager G	/ Distance center - center bearings G	mm
Antriebsleistung P	/ Input P	kW
result. Gurtzug Tres	/ Resulting belt pull	KN
Gurtgeschwindigkeit v	/ Belt speed v	m/s
Antriebszapfen - Ø M	/ Drive stem - Ø M	mm
Mitte Lager - Getriebe H	/ Distance center bearing - gear H	mm
Mitte Lager - Wellenende I	/ Distance center bearing - shaft end I	mm
Antriebszapfenlänge L1	/ Drive stem length L1	mm
Passfederabstand L2	/ Key distance L2	mm
Passfederlänge L3	/ Key length L3	mm
Wellenlänge C / Shaft length C mm	Wellenmitte - Ø E1 / Shaft center - Ø E1 mm
Lager - Ø F / Bearing - Ø F mm	Wellenlänge K / Shaft length K mm
		Umschlingungswinkel α / Angle of contact α	180°

Details / Details

Trommelmantel	/ Pulley casing	<input type="checkbox"/>	zylindrisch / cylindrical	<input type="checkbox"/>	ballig / spherical
Stehlager	/ Pillow bearing	<input type="checkbox"/>	mit / with	<input type="checkbox"/>	ohne / without
Montage komplett	/ Assembly compl.	<input type="checkbox"/>	ja / yes	<input type="checkbox"/>	nein / no
Schmiernippel	/ Grease nipple	<input type="checkbox"/>	ja / yes	<input type="checkbox"/>	nein / no
Belag	/ Covering	<input type="checkbox"/>	mit / with	<input type="checkbox"/>	ohne / without
		<input type="checkbox"/>	rautiert / diamond pattern	<input type="checkbox"/>	glatt / even
		<input type="checkbox"/>	8 mm	<input type="checkbox"/>	10 mm
		<input type="checkbox"/>	andere Dicke / other thickness	→ mm

Auswuchtung / Balancing: Rollen statisch ausgewuchtet/ Gütestufe G40 / DIN 1940
Pulleys static balanced/ Grade G40/ German Institute of Standardization 1940

Korrosionsschutz/ Stirnseiten / Anti corrosion protection/ frontside: 60 µm Alkydharz - Einschichtlack RAL 7031 blau-grau
60 µm alkyd resin - single coat lacquer RAL 7031 blue-grey

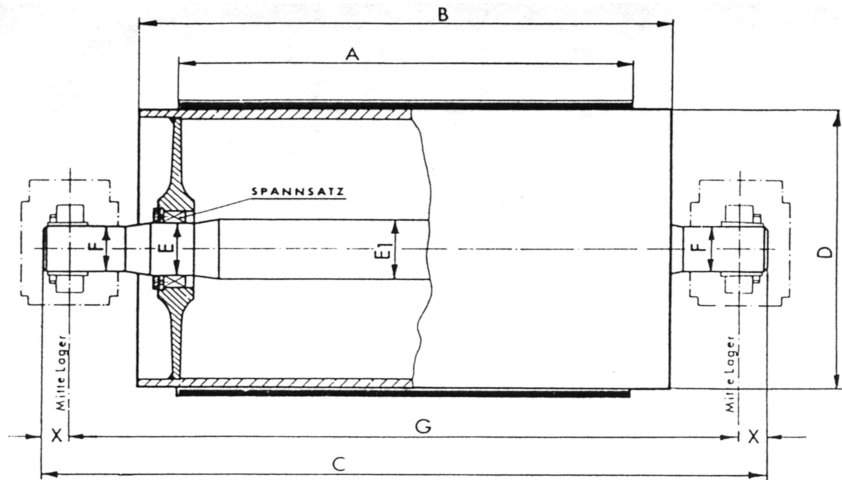
Mantelfläche und blanke Wellenenden / Lateral area and shiny shaft ends: wachsartiger, Langzeit - Aussenkorrosionsschutz Tectyl 506
waxy, long term anti corrosion protection, Tectyl 506

PRECISMECA - MONTAN

Fragebogen zur Berechnung von Umlenktrommeln

Questionnaire for calculation of return pulleys

Daten der Trommel / Data of pulley



Trommel - Ø D	/	Pulley - Ø d	mm
Gurtbreite A	/	Belt width A	mm
Trommellänge B	/	Pulley length B	mm
Mitte - Mitte - Lager G	/	Distance center - center bearings G	mm
result. Gurtzug T_{res}	/	Resulting belt pull	KN
Gurtgeschwindigkeit v	/	Belt speed v	m/s
Wellenlänge C / Shaft length C	mm	Wellenmitte - Ø E1 / Shaft center - Ø E1 mm
Lager - Ø F / Bearing - Ø F	mm	Umschlingungswinkel α / Angle of contact α	180°

Details / Details

Trommelmantel	/	Pulley casing	<input type="checkbox"/> zylindrisch / cylindrical	<input type="checkbox"/> ballig / spherical
Stehlager	/	Pillow bearing	<input type="checkbox"/> mit / with	<input type="checkbox"/> ohne / without
Montage komplett	/	Assembly compl.	<input type="checkbox"/> ja / yes	<input type="checkbox"/> nein / no
Schmiernippel	/	Grease nipple	<input type="checkbox"/> ja / yes	<input type="checkbox"/> nein / no
Belag	/	Covering	<input type="checkbox"/> mit / with	<input type="checkbox"/> ohne / without
			<input type="checkbox"/> rautiert / diamond pattern	<input type="checkbox"/> glatt / even
			<input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 10 mm	<input type="checkbox"/> 12 mm
			<input type="checkbox"/> andere Dicke / other thickness	→ mm

Auswuchtung
Balancing: Rollen statisch ausgewuchtet/ Gütestufe G40 / DIN 1940
Pulleys static balanced/ Grade G40/ German Institute of Standardization 1940

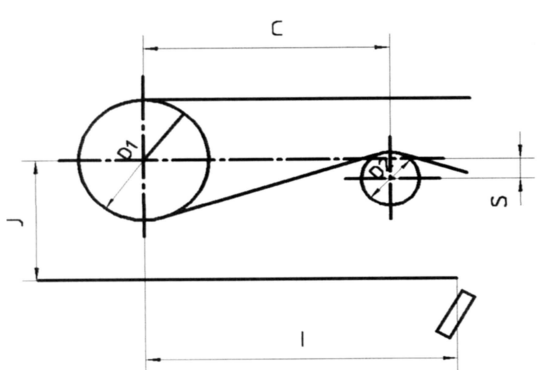
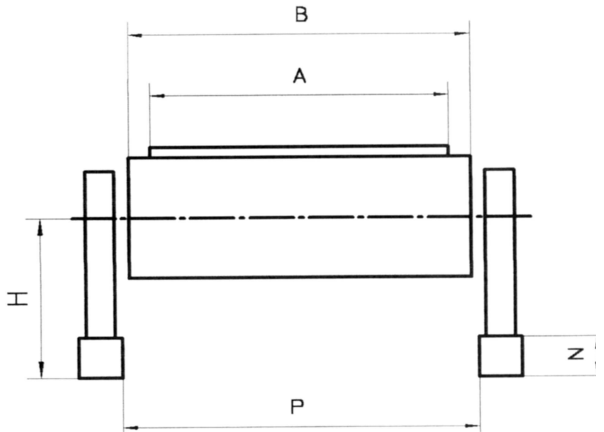
Korrosionsschutz/ Stirnseiten
Anti corrosion protection/ frontside: 60 µm Alkydharz - Einschichtlack RAL 7031 blau-grau
60 µm alkyd resin - single coat lacquer RAL 7031 blue-grey

Mantelfläche und blanke Wellenenden
Lateral area and shiny shaft ends wachstiger, Langzeit - Aussenkorrosionsschutz Tectyl 506
waxy, long term anti corrosion protection, Tectyl 506

PRECISMECA - MONTAN

Fragebogen zur Berechnung von Gurtreinigern

Questionnaire for calculation of belt cleaners

Daten des Gurtreinigers / Data of belt cleaners		
		
<p>Trommel - Ø D1 / Pulley - Ø D1 mm</p> <p>Drucktrommel - Ø D2 / Snub pulley - Ø D2 mm</p> <p>Gurtbreite A / Belt width A mm</p> <p>Trommellänge B / Pulley length B mm</p> <p>Einbauhöhe Trommel J / daylight pulley J mm</p> <p>Mitte Mitte Trommeln C / Distance center - center pulleys C mm</p> <p>sonst.Maße / other dimensions</p> <p style="margin-left: 20px;">I mm P mm</p> <p style="margin-left: 20px;">H mm N mm</p>		
Details / Details		
<p>Gurtgeschwindigkeit v / Belt speed v m/s</p> <p>Förderleistung / Conveyor capacity t/h</p> <p>Förderbandlänge / Belt conveyor length m</p> <p>Gurtmaterial / Belt conveyor material</p> <p>Fördergut / Transported material</p> <p>Feuchtigkeitsgehalt / Humidity %</p> <p>Bandverschluss / Belt lock</p> <p style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> Geklammert/ Fastener <input type="checkbox"/> Vulkanisiert/ Vulcanised </p> <p>Referenznr. des Transportba. / reference number of belt conveyor</p> <p>Ballige Trommel / Spherical pulley</p> <p style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ja/ yes <input type="checkbox"/> nein/ no </p> <p>Angaben zur Balligkeit / Spherical data</p> <p>sonst. Angaben / Others</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
12/03		Blatt Sheet 057

PRECISMECA - MONTAN

Rollen Typ A

Stahlmantelrollen, glatt

Rollers type A

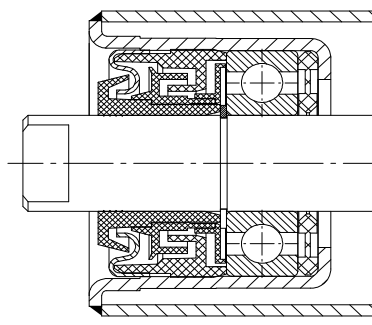
Steel shell rollers, even

Erzeugnisbeschreibung		/		Description of products	
Typ Type	Ø D Ø D	Lager Bearing		Blatt Nr. Sheet no.	
A	63	6204		111 A	
A	89	6204		121 A	
A	89	6205		122	
A	89	6305		123	
A	89	6206		124	
A	108	6204		131 A	
A	108	6205		132	
A	108	6305		133	
A	108	6206		134	
A	108	6306		135	
A	108	6308		136	
A	133	6204		141 A	
A	133	6205		142	
A	133	6305		143	
A	133	6206		144	
A	133	6306		145	
A	133	6308		146	
A	133	6310		147	
A	133	6310		148	
A	159	6305		153	
A	159	6206		154	
A	159	6306		155	
A	159	6308		156	
A	159	6310		157	
A	159	6312		158	
A	194	6308		166	
A	194	6310		167	
A	194	6312		168	
A	194	6312		169	
A	219	6310		177	
A	219	6312		178	
9/03				Blatt Sheet 100 A	

PRECISMECA - MONTAN

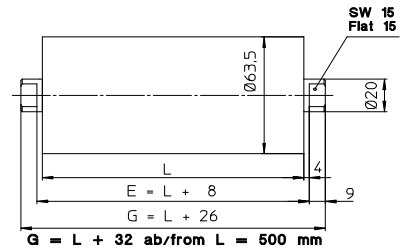
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø63	LAGER 6204 BEARING
-------------------------------------	------------	-------------------------------

PSB



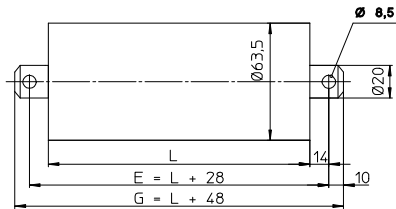
**Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



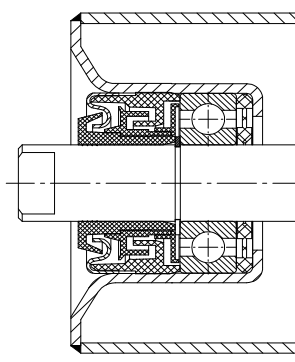
Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total				
A 63 x	200	- 6204 -	2 / 15	1,1	1,8	111/2/ 1			500
	250			1,3	2,1	111/2/ 2		400	650
	315			1,5	2,5	111/2/ 3		500	800
	380			1,7	2,9	111/2/ 4		650	1000
	465			2,0	3,4	111/2/ 5		800	1200
	500			2,2	3,6	111/2/ 6	400		
	600			2,5	4,2	111/2/ 7	500	1000	
	700			2,9	4,8	111/2/ 8		1200	
	750			3,0	5,1	111/2/ 9	650		
	950			3,7	6,4	111/2/10	800		
	1150			4,4	7,6	111/2/11	1000		
	1400			5,3	9,1	111/2/12	1200		
A 63 x	200	- 6204 -	5 / 8,5	1,1	1,8	111/5/ 1			500
	250			1,3	2,1	111/5/ 2			650
	315			1,5	2,5	111/5/ 3			800
	380			1,7	2,9	111/5/ 4		650	1000
	465			2,0	3,4	111/5/ 5		800	1200
	600			2,5	4,3	111/5/ 6		1000	
	700			2,9	4,9	111/5/ 7		1200	

1/06	Bestellangaben: Rolle A63x465-6204-2/15 (Nr. 111/2/5) Order details: Roller A63x465-6204-2/15 (no. 111/2/5)	Blatt Sheet 111A
------	--	-------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

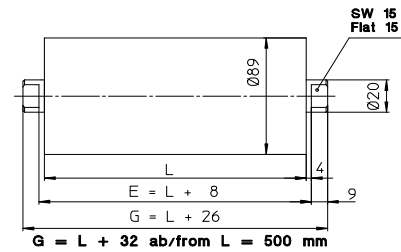
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø89	LAGER 6204 BEARING
-------------------------------------	------------	-------------------------------

PSB



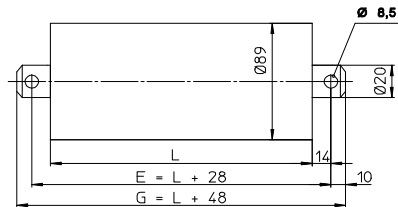
**Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total				
A 89 x	200	- 6204 -	2 / 15	1,7	2,4	121/2/ 1			500
	250			2,0	2,8	121/2/ 2		400	650
	315			2,3	3,3	121/2/ 3		500	800
	380			2,7	3,9	121/2/ 4		650	1000
	465			3,2	4,6	121/2/ 5		800	1200
	500			3,4	4,9	121/2/ 6	400		
	600			4,0	5,7	121/2/ 7	500	1000	
	700			4,5	6,5	121/2/ 8		1200	
	750			4,8	6,9	121/2/ 9	650		
	950			6,0	8,6	121/2/10	800		
	1150			7,1	10,2	121/2/11	1000		
	1400			8,5	12,3	121/2/12	1200		
A 89 x	200	- 6204 -	5 / 8,5	1,7	2,4	121/5/ 1			500
	250			2,0	2,8	121/5/ 2			650
	315			2,3	3,4	121/5/ 3			800
	380			2,7	3,9	121/5/ 4		650	1000
	465			3,2	4,6	121/5/ 5		800	1200
	600			4,0	5,7	121/5/ 6		1000	
	700			4,5	6,6	121/5/ 7		1200	

1/06

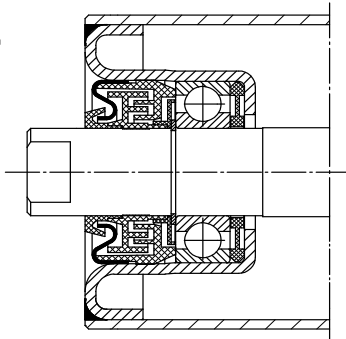
Bestellangaben: Rolle A89x465-6204-2/15 (Nr. 121/2/5)
Order details: Roller A89x465-6204-2/15 (no. 121/2/5)

Blatt
Sheet
121A

PRECISMECA - MONTAN

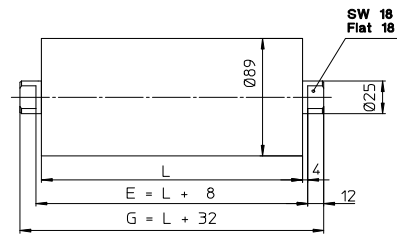
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø89	LAGER 6205 BEARING
-------------------------------------	------------	-------------------------------

DSB



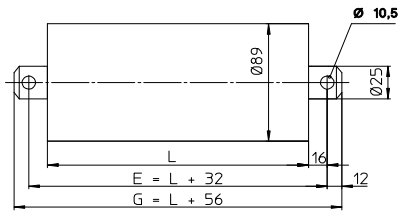
Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000



Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A 89 x	250	- 6205 -	2 / 18	2,0	3,2	122/2/ 1		650
	315			2,4	3,9	122/2/ 2		800
	380			2,7	4,5	122/2/ 3		1000
	465			3,2	5,3	122/2/ 4	800	1200
	530			3,6	5,9	122/2/ 5		1400
	600			4,0	6,6	122/2/ 6	1000	1600
	700			4,6	7,6	122/2/ 7	1200	
	750			4,8	8,1	122/2/ 8	650	
	800			5,1	8,6	122/2/ 9		1400
	900			5,7	9,5	122/2/10		1600
	950			6,0	10,0	122/2/11	800	
	1150			7,1	12,0	122/2/12	1000	
	1400			8,6	14,4	122/2/13	1200	
	1600			9,7	16,3	122/2/14	1400	
	1800			10,8	18,3	122/2/15	1600	
A 89 x	250	- 6205 -	5 / 10,5	2,0	3,3	122/5/ 1		650
	315			2,4	3,9	122/5/ 2		800
	380			2,7	4,6	122/5/ 3		1000
	465			3,2	5,4	122/5/ 4	800	1200
	530			3,6	6,0	122/5/ 5		1400
	600			4,0	6,7	122/5/ 6	1000	1600
	700			4,6	7,7	122/5/ 7	1200	
	800			5,1	8,6	122/5/ 8	1400	
	900			5,7	9,6	122/5/ 9	1600	

9/02

Bestellangaben: Rolle A89x465-6205-2/18 (Nr. 122/2/4)
Order details: Roller A89x465-6205-2/18 (no. 122/2/4)

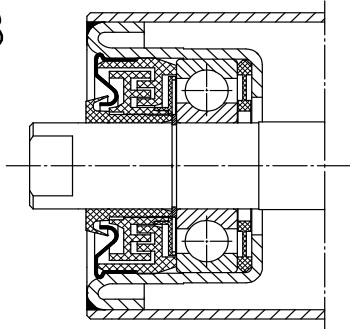
Blatt
Sheet

122

PRECISMECA - MONTAN

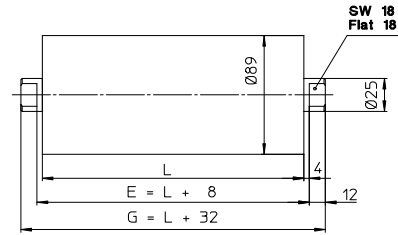
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø89	LAGER 6305 BEARING
-------------------------------------	------------	-------------------------------

DSB



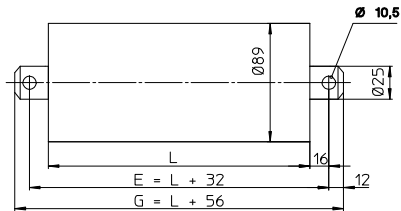
Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000

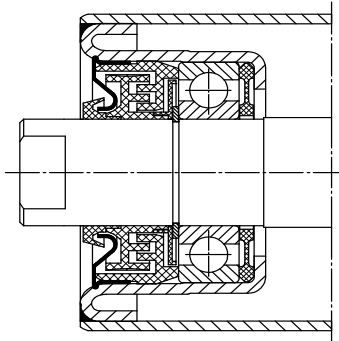


Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total				
A 89 x	250	- 6305 -	2 / 18	2,4	3,8	123/2/ 1		650	
	315			2,8	4,4	123/2/ 2		800	
	380			3,2	5,0	123/2/ 3		1000	
	465			3,7	5,8	123/2/ 4		800	1200
	530			4,0	6,5	123/2/ 5			1400
	600			4,4	7,2	123/2/ 6		1000	1600
	700			5,0	8,1	123/2/ 7		1200	
	750			5,3	8,6	123/2/ 8	650		
	800			5,6	9,1	123/2/ 9		1400	
	900			6,1	10,1	123/2/10		1600	
	950			6,4	10,5	123/2/11	800		
	1150			7,6	12,5	123/2/12	1000		
	1400			9,0	14,9	123/2/13	1200		
	1600			10,1	16,9	123/2/14	1400		
	1800			11,3	18,8	123/2/15	1600		
A 89 x	250	- 6305 -	5 / 10,5	2,4	3,8	123/5/ 1		650	
	315			2,8	4,5	123/5/ 2		800	
	380			3,2	5,1	123/5/ 3		1000	
	465			3,7	5,9	123/5/ 4		800	1200
	530			4,0	6,6	123/5/ 5			1400
	600			4,4	7,2	123/5/ 6		1000	1600
	700			5,0	8,2	123/5/ 7		1200	
	800			5,6	9,2	123/5/ 8		1400	
	900			6,1	10,1	123/5/ 9		1600	
9/02	Bestellangaben: Rolle A89x465-6305-2/18 (Nr. 123/2/4) Order details: Roller A89x465-6305-2/18 (no. 123/2/4)						Blatt Sheet 123		

PRECISMECA - MONTAN

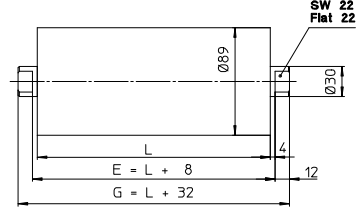
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø89	LAGER 6206 BEARING
-------------------------------------	------------	-------------------------------

DSB



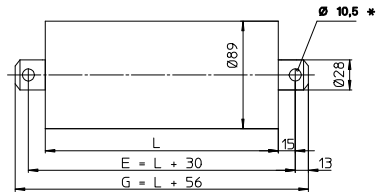
Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A 89 x	380	- 6206 -	2 / 22	3,1	5,6	124/2/ 1		1000
	465			3,6	6,6	124/2/ 2		1200
	530			4,0	7,4	124/2/ 3		1400
	600			4,4	8,2	124/2/ 4	1000	1600
	670			4,8	9,0	124/2/ 5		1800
	700			5,0	9,3	124/2/ 6	1200	
	800			5,5	10,5	124/2/ 7	1400	
	900			6,1	11,6	124/2/ 8	1600	
	950			6,4	12,2	124/2/ 9	800	
	1000			6,7	12,7	124/2/10	1800	
	1150			7,5	14,5	124/2/11	1000	
	1400			8,9	17,3	124/2/12	1200	
	1600			10,1	19,6	124/2/13	1400	
	1800			11,2	21,9	124/2/14	1600	
	2000			12,4	24,2	124/2/15	1800	
A 89 x	380	- 6206 -	5 / 10,5	3,1	5,7	124/5/ 1		1000
	465			3,6	6,7	124/5/ 2		1200
	530			4,0	7,5	124/5/ 3		1400
	600			4,4	8,3	124/5/ 4	1000	1600
	670			4,8	9,1	124/5/ 5		1800
	700			5,0	9,4	124/5/ 6	1200	
	800			5,5	10,5	124/5/ 7	1400	
	900			6,1	11,7	124/5/ 8	1600	
	1000			6,7	12,8	124/5/ 9	1800	

9/02

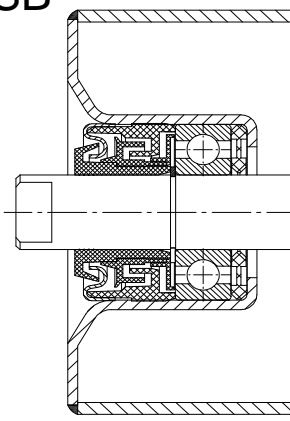
Bestellangaben: Rolle A89x465-6206-2/22 (Nr. 124/2/2)
Order details: Roller A89x465-6206-2/22 (no. 124/2/2)

Blatt
Sheet
124

PRECISMECA - MONTAN

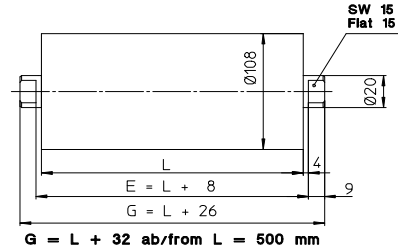
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø108	LAGER 6204 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

PSB



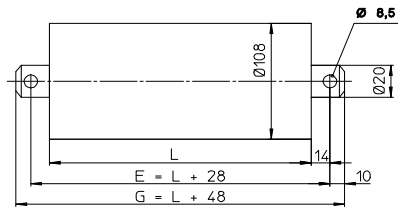
**Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]			
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total			
A 108 x	200	- 6204 - 2 / 15			2,5	3,2	131/2/ 1			500
					2,9	3,7	131/2/ 2		400	650
					3,4	4,4	131/2/ 3		500	800
					4,0	5,1	131/2/ 4		650	1000
					4,7	6,1	131/2/ 5		800	1200
					5,0	6,4	131/2/ 6	400		
					5,8	7,5	131/2/ 7	500	1000	
					6,6	8,6	131/2/ 8		1200	
					7,0	9,1	131/2/ 9	650		
					8,7	11,3	131/2/10	800		
					10,4	13,5	131/2/11	1000		
					1400	12,4	16,2	131/2/12	1200	
A 108 x	200	- 6204 - 5 / 8,5			2,5	3,2	131/5/ 1			500
					2,9	3,8	131/5/ 2			650
					3,4	4,5	131/5/ 3			800
					4,0	5,2	131/5/ 4		650	1000
					4,7	6,1	131/5/ 5		800	1200
					5,8	7,6	131/5/ 6		1000	
					6,6	8,6	131/5/ 7		1200	

1/06

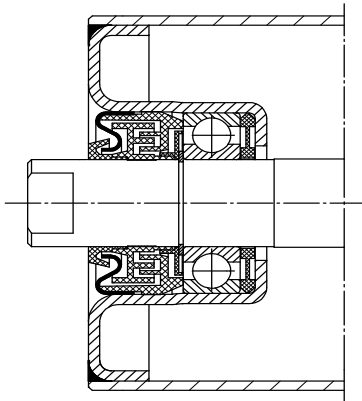
Bestellangaben: Rolle A108x465-6204-2/15 (Nr. 131/2/5)
Order details: Roller A108x465-6204-2/15 (no. 131/2/5)

Blatt
Sheet
131A

PRECISMECA - MONTAN

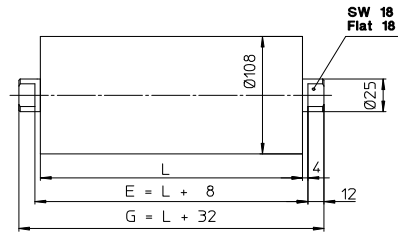
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø108	LAGER 6205 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



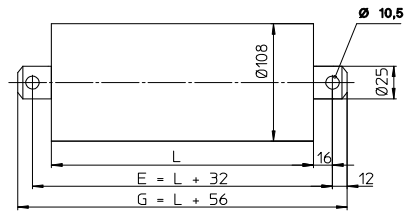
**Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total		
A 108 x	250	-	6205	-	2/18	2,9	4,2	132/2/ 1	650
	315					3,5	5,0	132/2/ 2	800
	380					4,0	5,8	132/2/ 3	1000
	465					4,7	6,8	132/2/ 4	800 1200
	530					5,2	7,6	132/2/ 5	1400
	600					5,8	8,5	132/2/ 6	1000 1600
	700					6,7	9,7	132/2/ 7	1200
	750					7,1	10,3	132/2/ 8	650
	800					7,5	10,9	132/2/ 9	1400
	900					8,3	12,1	132/2/10	1600
	950					8,7	12,8	132/2/11	800
	1150					10,4	15,2	132/2/12	1000
	1400					12,4	18,3	132/2/13	1200
	1600					14,1	20,7	132/2/14	1400
	1800					15,8	23,2	132/2/15	1600
A 108 x	250	-	6205	-	5/10,5	2,9	4,2	132/5/ 1	650
	315					3,5	5,0	132/5/ 2	800
	380					4,0	5,8	132/5/ 3	1000
	465					4,7	6,9	132/5/ 4	800 1200
	530					5,2	7,7	132/5/ 5	1400
	600					5,8	8,5	132/5/ 6	1000 1600
	700					6,7	9,8	132/5/ 7	1200
	800					7,5	11,0	132/5/ 8	1400
	900					8,3	12,2	132/5/ 9	1600

9/02

Bestellangaben: Rolle A108x465-6205-2/18 (Nr. 132/2/4)
Order details: Roller A108x465-6205-2/18 (no. 132/2/4)

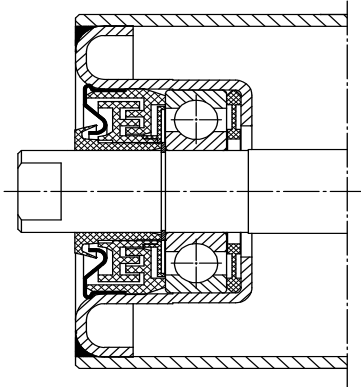
Blatt
Sheet

132

PRECISMECA - MONTAN

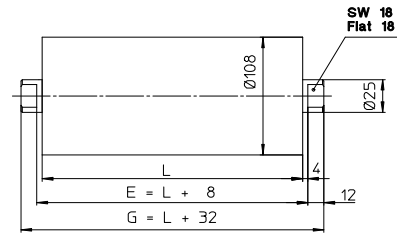
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø108	LAGER 6305 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



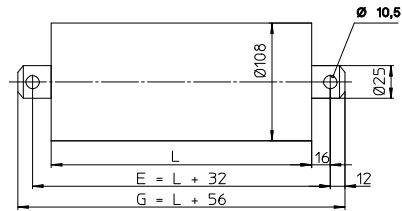
Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000



Typ	Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A 108 x		250 - 6305 - 2 / 18			3,2	4,5	133/2/ 1		650
		315			3,8	5,3	133/2/ 2		800
		380			4,3	6,1	133/2/ 3		1000
		465			5,0	7,2	133/2/ 4	800	1200
		530			5,5	8,0	133/2/ 5		1400
		600			6,1	8,8	133/2/ 6	1000	1600
		700			7,0	10,1	133/2/ 7		1200
		750			7,4	10,7	133/2/ 8	650	
		800			7,8	11,3	133/2/ 9		1400
		900			8,6	12,5	133/2/10		1600
		950			9,0	13,1	133/2/11	800	
		1150			10,7	15,6	133/2/12	1000	
		1400			12,8	18,7	133/2/13	1200	
		1600			14,4	21,1	133/2/14	1400	
		1800			16,1	23,6	133/2/15	1600	
A 108 x		250 - 6305 - 5 / 10,5			3,2	4,6	133/5/ 1		650
		315			3,8	5,4	133/5/ 2		800
		380			4,3	6,2	133/5/ 3		1000
		465			5,0	7,3	133/5/ 4	800	1200
		530			5,5	8,1	133/5/ 5		1400
		600			6,1	8,9	133/5/ 6	1000	1600
		700			7,0	10,2	133/5/ 7		1200
		800			7,8	11,4	133/5/ 8		1400
		900			8,6	12,6	133/5/ 9		1600

9/02

Bestellangaben: Rolle A108x465-6305-2/18 (Nr. 133/2/4)
Order details: Roller A108x465-6305-2/18 (no. 133/2/4)

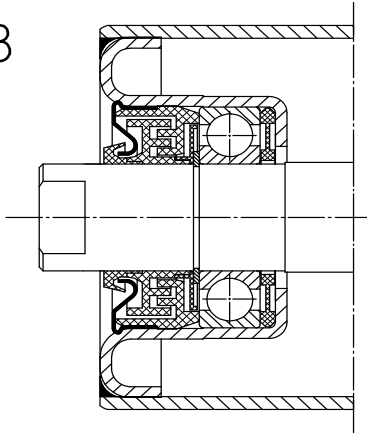
Blatt
Sheet

133

PRECISMECA - MONTAN

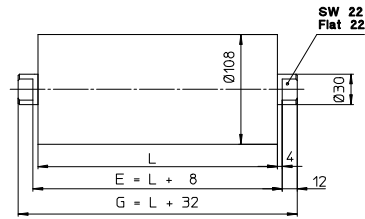
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø108	LAGER 6206 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



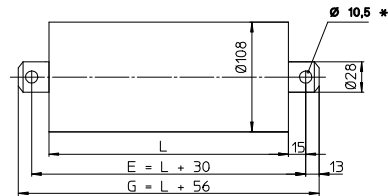
Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total	
A 108 x	380	- 6206 -	2 / 22	4,3	6,8	134/2/ 1		1000
	465			5,0	8,0	134/2/ 2		1200
	530			5,5	8,9	134/2/ 3		1400
	600			6,1	9,9	134/2/ 4	1000	1600
	670			6,7	10,8	134/2/ 5		1800
	700			6,9	11,3	134/2/ 6	1200	
	800			7,7	12,7	134/2/ 7	1400	
	900			8,6	14,1	134/2/ 8	1600	
	950			9,0	14,8	134/2/ 9	800	
	1000			9,4	15,5	134/2/10	1800	
	1150			10,6	17,6	134/2/11	1000	
	1400			12,7	21,1	134/2/12	1200	
	1600			14,4	23,9	134/2/13	1400	
	1800			16,0	26,7	134/2/14	1600	
	2000			17,7	29,5	134/2/15	1800	
A 108 x	380	- 6206 -	5 / 10,5	4,3	6,9	134/5/ 1		1000
	465			5,0	8,1	134/5/ 2		1200
	530			5,5	9,0	134/5/ 3		1400
	600			6,1	10,0	134/5/ 4	1000	1600
	670			6,7	10,9	134/5/ 5		1800
	700			6,9	11,4	134/5/ 6	1200	
	800			7,7	12,8	134/5/ 7	1400	
	900			8,6	14,2	134/5/ 8	1600	
	1000			9,4	15,6	134/5/ 9	1800	

9/02

Bestellangaben: Rolle A108x465-6206-2/22 (Nr. 134/2/2)
Order details: Roller A108x465-6206-2/22 (no. 134/2/2)

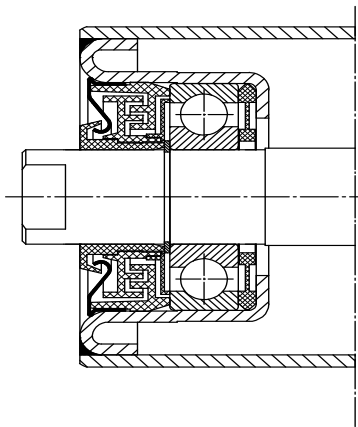
Blatt
Sheet

134

PRECISMECA - MONTAN

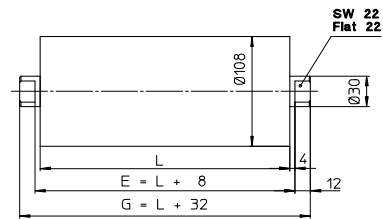
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø108	LAGER 6306 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



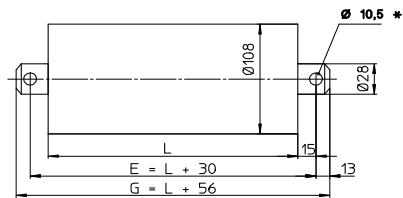
Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total		
A 108 x	380	-	6306	-	2 / 22	4,5	7,2	135/2/ 1	1000
	465					5,3	8,4	135/2/ 2	1200
	530					5,8	9,3	135/2/ 3	1400
	600					6,4	10,3	135/2/ 4	1000 1600
	670					7,0	11,3	135/2/ 5	1800
	700					7,2	11,7	135/2/ 6	1200
	800					8,0	13,1	135/2/ 7	1400
	900					8,9	14,5	135/2/ 8	1600
	950					9,3	15,2	135/2/ 9	800
	1000					9,7	15,9	135/2/10	1800
	1150					10,9	18,0	135/2/11	1000
	1400					13,0	21,5	135/2/12	1200
	1600					14,7	24,3	135/2/13	1400
	1800					16,3	27,1	135/2/14	1600
	2000					18,0	29,9	135/2/15	1800
A 108 x	380	-	6306	-	5 / 10,5	4,5	7,3	135/5/ 1	1000
	465					5,3	8,5	135/5/ 2	1200
	530					5,8	9,4	135/5/ 3	1400
	600					6,4	10,4	135/5/ 4	1000 1600
	670					7,0	11,4	135/5/ 5	1800
	700					7,2	11,8	135/5/ 6	1200
	800					8,0	13,2	135/5/ 7	1400
	900					8,9	14,6	135/5/ 8	1600
	1000					9,7	16,0	135/5/ 9	1800

9/02

Bestellangaben: Rolle A108x465-6306-2/22 (Nr. 135/2/ 2)
Order details: Roller A108x465-6306-2/22 (no. 135/2/2)

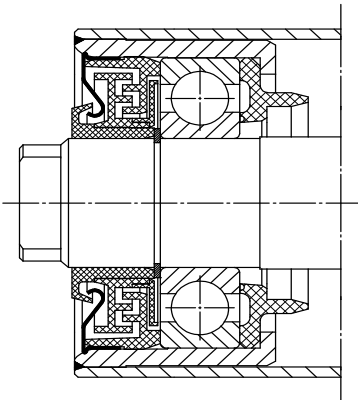
Blatt
Sheet

135

PRECISMECA - MONTAN

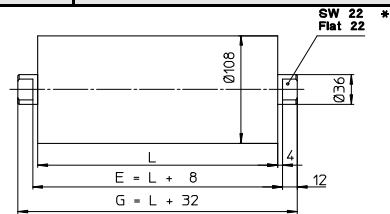
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø108	LAGER 6308 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



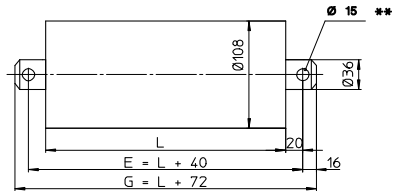
Achsende 2/22

Shaft end 2/22



Achsende 5/15

Shaft end 5/15



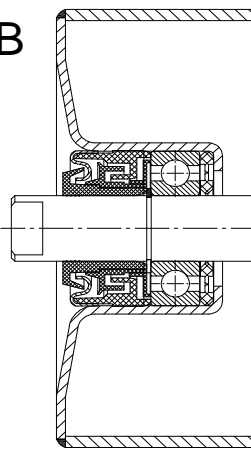
* auch mit SW 32 und Achs- Ø 40 lieferbar
** auch mit Achs- Ø 40 und Bohrung Ø15 od. Ø18 lieferbar

Typ	Ø	Bezeichnung Description		Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total	
A 108 x		465 - 6308 - 2 / 22		6,4	12,0	136/2/ 1		1200
		530		7,0	13,2	136/2/ 2		1400
		600		7,5	14,5	136/2/ 3		1600
		670		8,1	15,8	136/2/ 4		1800
		750		8,8	17,3	136/2/ 5		2000
		800		9,2	18,3	136/2/ 6	1400	
		900		10,0	20,1	136/2/ 7	1600	
		1000		10,9	22,0	136/2/ 8	1800	
		1100		11,7	23,8	136/2/ 9	2000	
		1150		12,1	24,8	136/2/10	1000	
		1400		14,2	29,4	136/2/11	1200	
		1600		15,8	33,2	136/2/12	1400	
		1800		17,5	36,9	136/2/13	1600	
		2000		19,1	40,6	136/2/14	1800	
		2200		20,8	44,4	136/2/15	2000	
A 108 x		465 - 6308 - 5 / 15		6,4	12,3	136/5/ 1		1200
		530		7,0	13,5	136/5/ 2		1400
		600		7,5	14,8	136/5/ 3		1600
		670		8,1	16,1	136/5/ 4		1800
		750		8,8	17,6	136/5/ 5		2000
		800		9,2	18,5	136/5/ 6	1400	
		900		10,0	20,4	136/5/ 7	1600	
		1000		10,9	22,3	136/5/ 8	1800	
		1100		11,7	24,1	136/5/ 9	2000	
9/02	Bestellangaben: Rolle A108x530-6308-2/22 (Nr. 136/2/ 2) Order details: Roller A108x530-6308-2/22 (no. 136/2/ 2)						Blatt Sheet 136	

PRECISMECA - MONTAN

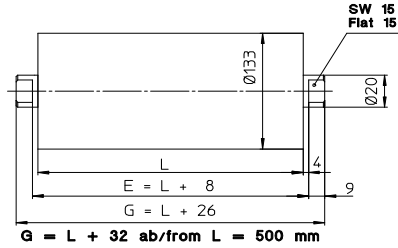
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133	LAGER 6204 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

PSB



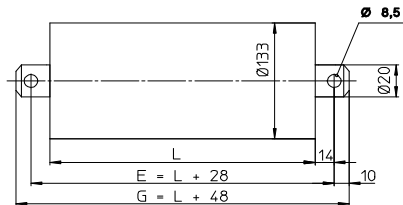
**Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]			
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total			
A 133 x	200	- 6204 - 2 / 15			3,7	4,4	141/2/ 1			500
					4,3	5,1	141/2/ 2		400	650
					5,0	6,0	141/2/ 3		500	800
					5,8	6,9	141/2/ 4		650	1000
					6,7	8,1	141/2/ 5		800	1200
					7,2	8,6	141/2/ 6	400		
					8,3	10,0	141/2/ 7	500	1000	
					9,4	11,4	141/2/ 8		1200	
					10,0	12,1	141/2/ 9	650		
					12,3	15,0	141/2/10	800		
					14,6	17,8	141/2/11	1000		
					17,5	21,3	141/2/12	1200		
A 133 x	200	- 6204 - 5 / 8,5			3,7	4,4	141/5/ 1			500
					4,3	5,1	141/5/ 2			650
					5,0	6,0	141/5/ 3			800
					5,8	7,0	141/5/ 4		650	1000
					6,7	8,2	141/5/ 5		800	1200
					8,3	10,1	141/5/ 6		1000	
					9,4	11,5	141/5/ 7		1200	

1/06

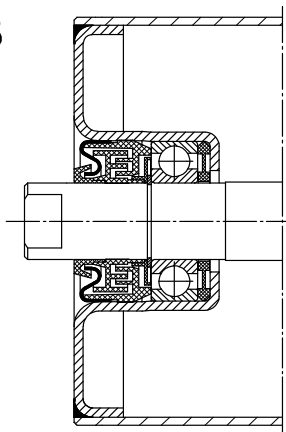
Bestellangaben: Rolle A133x465-6204-2/15 (Nr. 141/2/5)
Order details: Roller A133x465-6204-2/15 (no. 141/2/5)

Blatt
Sheet
141A

PRECISMECA - MONTAN

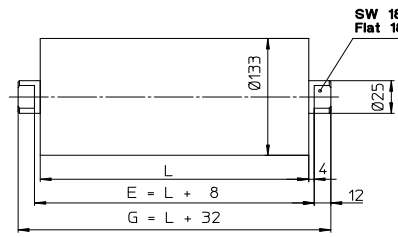
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133	LAGER 6205 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



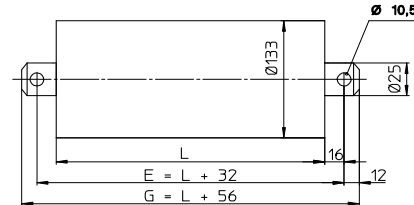
**Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**


**Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



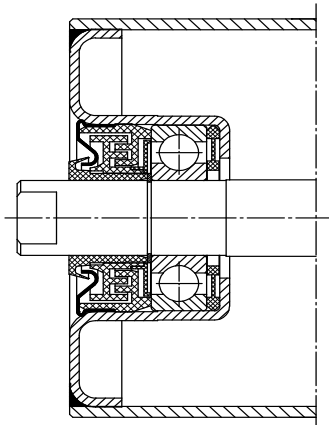
Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]				
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total				
A 133 x	250	-	6205	-	2 / 18	4,3	5,5	142/2/ 1			650
	315					5,1	6,5	142/2/ 2			800
	380					5,8	7,5	142/2/ 3			1000
	465					6,8	8,9	142/2/ 4		800	1200
	530					7,5	9,9	142/2/ 5			1400
	600					8,3	11,0	142/2/ 6		1000	1600
	700					9,5	12,5	142/2/ 7		1200	
	750					10,1	13,3	142/2/ 8	650		
	800					10,6	14,1	142/2/ 9		1400	
	900					11,8	15,6	142/2/10		1600	
	950					12,4	16,4	142/2/11	800		
	1150					14,7	19,5	142/2/12	1000		
	1400					17,5	23,4	142/2/13	1200		
	1600					19,8	26,5	142/2/14	1400		
	1800					22,1	29,6	142/2/15	1600		
A 133 x	250	-	6205	-	5 / 10,5	4,3	5,6	142/5/ 1			650
	315					5,1	6,6	142/5/ 2			800
	380					5,8	7,6	142/5/ 3			1000
	465					6,8	8,9	142/5/ 4		800	1200
	530					7,5	10,0	142/5/ 5			1400
	600					8,3	11,0	142/5/ 6		1000	1600
	700					9,5	12,6	142/5/ 7		1200	
	800					10,6	14,1	142/5/ 8		1400	
	900					11,8	15,7	142/5/ 9		1600	

9/02	Bestellangaben: Order details:	Rolle A133x465-6205-2/18 (Nr. 142/2/4) Roller A133x465-6205-2/18 (no. 142/2/4)	Blatt Sheet 142
------	---	---	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

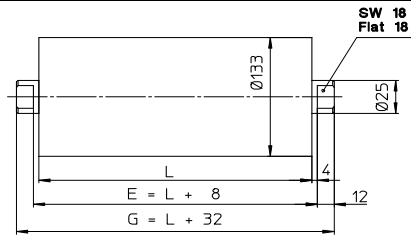
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133	LAGER 6305 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



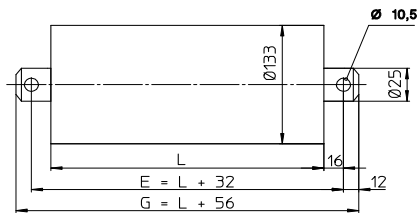
**Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]			
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total			
A 133 x	250	-	6305	-	2 / 18	4,4	5,7	143/2/ 1		650
	315					5,2	6,8	143/2/ 2		800
	380					5,9	7,8	143/2/ 3		1000
	465					6,9	9,1	143/2/ 4	800	1200
	530					7,6	10,1	143/2/ 5		1400
	600					8,5	11,2	143/2/ 6	1000	1600
	700					9,6	12,7	143/2/ 7	1200	
	750					10,2	13,5	143/2/ 8	650	
	800					10,8	14,3	143/2/ 9		1400
	900					11,9	15,8	143/2/10		1600
	950					12,5	16,6	143/2/11	800	
	1150					14,8	19,7	143/2/12	1000	
	1400					17,7	23,6	143/2/13	1200	
	1600					20,0	26,7	143/2/14	1400	
	1800					22,3	29,8	143/2/15	1600	
A 133 x	250	-	6305	-	5 / 10,5	4,4	5,8	143/5/ 1		650
	315					5,2	6,8	143/5/ 2		800
	380					5,9	7,8	143/5/ 3		1000
	465					6,9	9,2	143/5/ 4	800	1200
	530					7,6	10,2	143/5/ 5		1400
	600					8,5	11,3	143/5/ 6	1000	1600
	700					9,6	12,8	143/5/ 7	1200	
	800					10,8	14,4	143/5/ 8	1400	
	900					11,9	15,9	143/5/ 9	1600	

9/02

Bestellangaben: Rolle A133x465-6305-2/18 (Nr. 143/2/4)
Order details: Roller A133x465-6305-2/18 (no. 143/2/4)

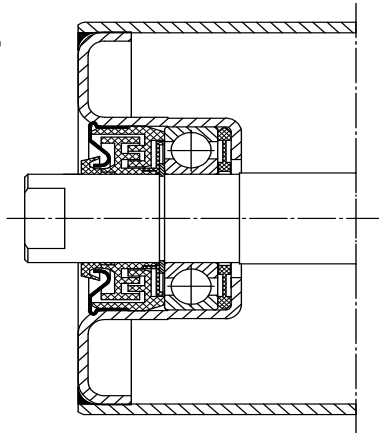
Blatt
Sheet

143

PRECISMECA - MONTAN

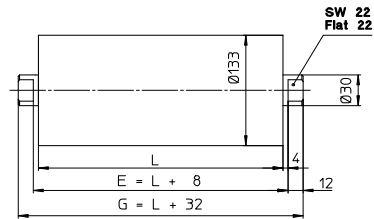
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133	LAGER 6206 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



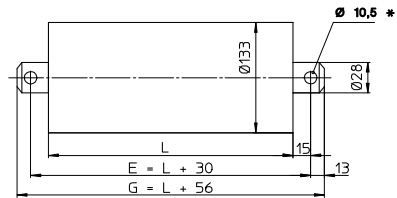
Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ	Ø	Bezeichnung Description		Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total	
A 133 x		380	- 6206 -	2 / 22	5,9	8,4	144/2/ 1	1000
		465			6,9	9,9	144/2/ 2	1200
		530			7,6	11,0	144/2/ 3	1400
		600			8,4	12,2	144/2/ 4	1000 1600
		670			9,2	13,4	144/2/ 5	1800
		700			9,6	13,9	144/2/ 6	1200
		800			10,7	15,6	144/2/ 7	1400
		900			11,9	17,4	144/2/ 8	1600
		950			12,4	18,2	144/2/ 9	800
		1000			13,0	19,1	144/2/10	1800
		1150			14,7	21,7	144/2/11	1000
		1400			17,6	26,0	144/2/12	1200
		1600			19,9	29,4	144/2/13	1400
		1800			22,2	32,9	144/2/14	1600
		2000			24,5	36,3	144/2/15	1800
A 133 x		380	- 6206 -	5 / 10,5	5,9	8,5	144/5/ 1	1000
		465			6,9	10,0	144/5/ 2	1200
		530			7,6	11,1	144/5/ 3	1400
		600			8,4	12,3	144/5/ 4	1000 1600
		670			9,2	13,5	144/5/ 5	1800
		700			9,6	14,0	144/5/ 6	1200
		800			10,7	15,7	144/5/ 7	1400
		900			11,9	17,5	144/5/ 8	1600
		1000			13,0	19,2	144/5/ 9	1800

9/02

Bestellangaben: Rolle A133x465-6206-2/22 (Nr. 144/2/ 2)
Order details: Roller A133x465-6206-2/22 (no. 144/2/ 2)

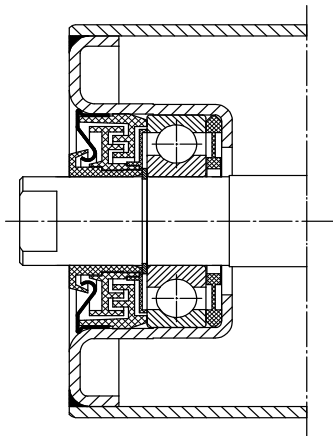
Blatt
Sheet

144

PRECISMECA - MONTAN

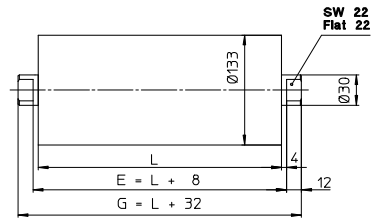
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133	LAGER 6306 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



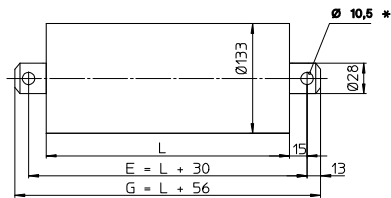
Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ	Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
		L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total				
A 133 x		380 - 6306 - 2 / 22			6,7	9,4	145/2/ 1			1000
		465			7,8	11,0	145/2/ 2			1200
		530			8,7	12,2	145/2/ 3			1400
		600			9,5	13,4	145/2/ 4		1000	1600
		670			10,4	14,7	145/2/ 5			1800
		700			10,8	15,3	145/2/ 6		1200	
		800			12,1	17,1	145/2/ 7		1400	
		900			13,4	19,0	145/2/ 8		1600	
		950			14,0	19,9	145/2/ 9	800		
		1000			14,6	20,8	145/2/10		1800	
		1150			16,5	23,6	145/2/11	1000		
		1400			19,7	28,2	145/2/12	1200		
		1600			22,3	31,9	145/2/13	1400		
		1800			24,8	35,6	145/2/14	1600		
		2000			27,3	39,3	145/2/15	1800		
A 133 x		380 - 6306 - 5 / 10,5			6,7	9,5	145/5/ 1			1000
		465			7,8	11,1	145/5/ 2			1200
		530			8,7	12,3	145/5/ 3			1400
		600			9,5	13,5	145/5/ 4		1000	1600
		670			10,4	14,8	145/5/ 5			1800
		700			10,8	15,4	145/5/ 6		1200	
		800			12,1	17,2	145/5/ 7		1400	
		900			13,4	19,1	145/5/ 8		1600	
		1000			14,6	20,9	145/5/ 9		1800	

9/02

Bestellangaben: Rolle A133x465-6306-2/22 (Nr. 145/2/ 2)
Order details: Roller A133x465-6306-2/22 (no. 145/2/ 2)

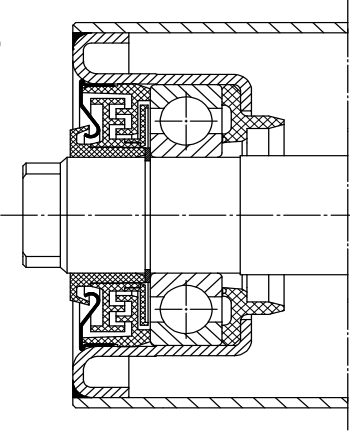
Blatt
Sheet

145

PRECISMECA - MONTAN

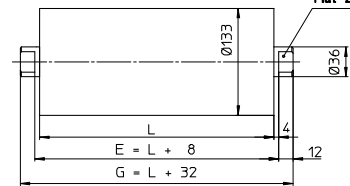
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133	LAGER 6308 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



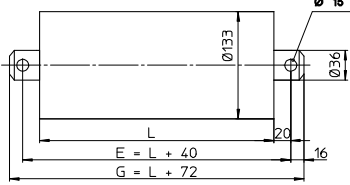
Achsende 2/22

Shaft end 2/22




Achsende 5/15

Shaft end 5/15



* auch mit SW 32 und Achs- Ø 40 lieferbar
 ** auch mit Achs- Ø 40 und Bohrung Ø15 od. Ø18 lieferbar

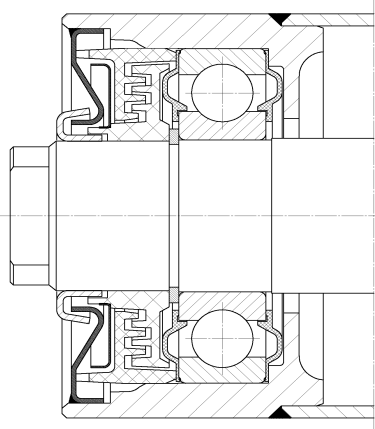
Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A 133 x	465	- 6308 -	2 / 22	7,8	13,4	146/2/ 1		1200
	530			8,6	14,8	146/2/ 2		1400
	600			9,4	16,4	146/2/ 3		1600
	670			10,2	17,9	146/2/ 4		1800
	750			11,1	19,7	146/2/ 5		2000
	800			11,7	20,7	146/2/ 6	1400	2200
	900			12,8	22,9	146/2/ 7	1600	2400
	1000			14,0	25,1	146/2/ 8	1800	
	1100			15,1	27,3	146/2/ 9	2000	
	1150			15,7	28,4	146/2/10	1000	
	1400			18,6	33,9	146/2/11	1200	
	1600			20,9	38,2	146/2/12	1400	
	1800			23,2	42,6	146/2/13	1600	
	2000			25,5	47,0	146/2/14	1800	
	2200			27,8	51,4	146/2/15	2000	
A 133 x	465	- 6308 -	5 / 15	7,8	13,7	146/5/ 1		1200
	530			8,6	15,1	146/5/ 2		1400
	600			9,4	16,7	146/5/ 3		1600
	670			10,2	18,2	146/5/ 4		1800
	750			11,1	19,9	146/5/ 5		2000
	800			11,7	21,0	146/5/ 6	1400	
	900			12,8	23,2	146/5/ 7	1600	
	1000			14,0	25,4	146/5/ 8	1800	
	1100			15,1	27,6	146/5/ 9	2000	

9/02	Bestellangaben: Rolle A133x530-6308-2/22 (Nr. 146/2/ 2) Order details: Roller A133x530-6308-2/22 (no. 146/2/ 2)	Blatt Sheet 146
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

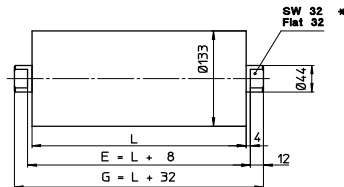
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133 Grundrolle von B-Rollen Base-roller from roller typ B	LAGER 6310 BEARING
-------------------------------------	---	-------------------------------

DSK



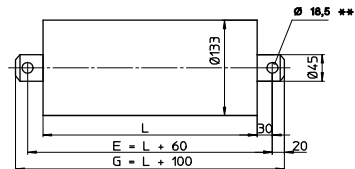
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/18,5

Shaft end 5/18,5



* auch mit SW 40 und Achs- Ø 50 lieferbar
** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

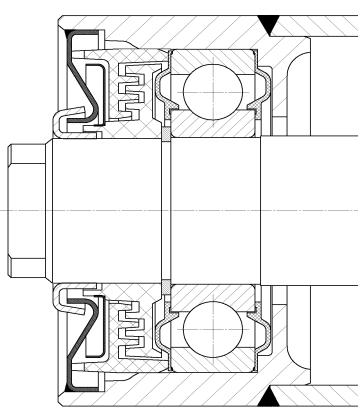
Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]			
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total			
A 133 x	900	- 6310 -	2 / 32		16,3	32,1	147/2/ 1		1600	
	1000				17,5	34,9	147/2/ 2		1800	
	1100				18,6	37,6	147/2/ 3		2000	
	1150				19,2	39,0	147/2/ 4	1000		
	1250				20,4	41,7	147/2/ 5		2200	
	1400				22,1	45,9	147/2/ 6	1200	2400	
	1600				24,4	51,4	147/2/ 7	1400		
	1800				26,7	56,9	147/2/ 8	1600		
	2000				29,0	62,4	147/2/ 9	1800		
	2200				31,3	67,9	147/2/10	2000		
A 133 x	600	- 6310 -	5 / 18,5		12,9	24,7	147/5/ 1			1600
	670				13,7	26,6	147/5/ 2			1800/2250
	750				14,6	28,8	147/5/ 3			2000
	800				15,2	30,2	147/5/ 4			2200
	850				15,8	31,6	147/5/ 5			2250
	900				16,3	32,9	147/5/ 6		1600	2400/2500
	1000				17,5	35,7	147/5/ 7		1800	
	1100				18,6	38,4	147/5/ 8		2000	
	1250				20,4	42,6	147/5/ 9		2200/2250	
	1400				22,1	46,7	147/5/10		2400	

1/04	Bestellangaben: Rolle A133x1100-6310-2/32 (Nr. 147/2/3) Order details: Roller A133x1100-6310-2/32 (no. 147/2/3)	Blatt Sheet 147
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

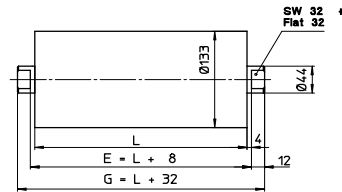
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø133 Aufgabe- bzw. Grundrolle von C-Rollen Impact- resp. base-roller from roller typ C	LAGER 6310 BEARING
---	---	-------------------------------------

DSK



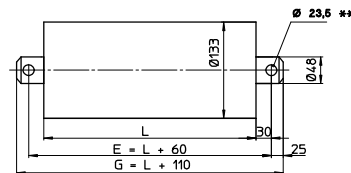
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/23,5

Shaft end 5/23,5



* auch mit SW 40 und Achs- Ø 50 lieferbar
 ** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

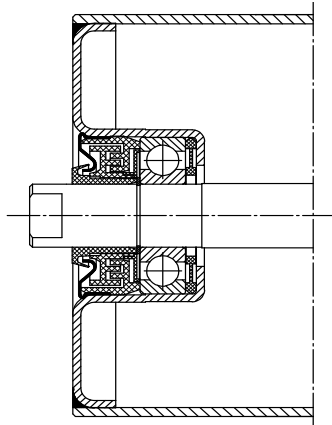
Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A 133 x	530	- 6310 -	2 / 32	16,3	26,6	148/2/ 1	1400	
	600			17,8	29,4	148/2/ 2	1600	
	670			19,4	32,1	148/2/ 3	1800	
	750			21,1	35,3	148/2/ 4	2000	
	800			22,2	37,3	148/2/ 5	2200	
	900			24,4	41,2	148/2/ 6	2400	
A 133 x	315	6310 -	5 / 23,5	11,5	19,1	148/5/ 1		1600
	380			13,0	21,6	148/5/ 2		1800 / 2000
	465			14,8	25,0	148/5/ 3		2000/2200/2250/2500
	500			15,6	26,3	148/5/ 4		2400
	530			16,3	27,5	148/5/ 5	1400	2500
	600			17,8	30,3	148/5/ 6	1600	
	670			19,4	33,0	148/5/ 7	1800 / 2250	
	750			21,1	36,2	148/5/ 8	2000	
	800			22,2	38,2	148/5/ 9	2200	
	850			23,3	40,1	148/5/10	2250	
	900			24,4	42,1	148/5/11	2400	

1/04	Bestellangaben: Rolle A133x750-6310-2/32 (Nr. 148/2/4) Order details: Roller A133x750-6310-2/32 (no. 148/2/4)	Blatt Sheet 148
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

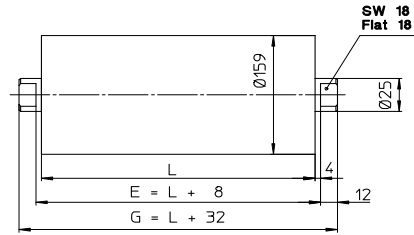
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø159	LAGER 6305 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



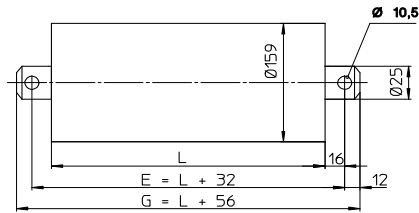
**Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Ø	Bezeichnung Description		Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total	
A 159 x		250 - 6305 - 2 / 18		6,0	7,3	153/2/ 1		650
		315		7,0	8,6	153/2/ 2		800
		380		8,0	9,8	153/2/ 3		1000
		465		9,4	11,5	153/2/ 4	800	1200
		530		10,4	12,8	153/2/ 5		1400
		600		11,5	14,2	153/2/ 6	1000	1600
		700		13,1	16,2	153/2/ 7	1200	
		750		13,9	17,2	153/2/ 8	650	
		800		14,7	18,2	153/2/ 9		1400
		900		16,2	20,2	153/2/10		1600
		950		17,0	21,1	153/2/11	800	
		1150		20,2	25,1	153/2/12	1000	
		1400		24,1	30,1	153/2/13	1200	
		1600		27,3	34,0	153/2/14	1400	
		1800		30,5	38,0	153/2/15	1600	
A 159 x		250 - 6305 - 5 / 10,5		6,0	7,4	153/5/ 1		650
		315		7,0	8,6	153/5/ 2		800
		380		8,0	9,9	153/5/ 3		1000
		465		9,4	11,6	153/5/ 4	800	1200
		530		10,4	12,9	153/5/ 5		1400
		600		11,5	14,3	153/5/ 6	1000	1600
		700		13,1	16,3	153/5/ 7	1200	
		800		14,7	18,3	153/5/ 8	1400	
		900		16,2	20,2	153/5/ 9	1600	

9/02

Bestellangaben: Rolle A159x465-6305-2/18 (Nr. 153/2/4)
Order details: Roller A159x465-6305-2/18 (no. 153/2/4)

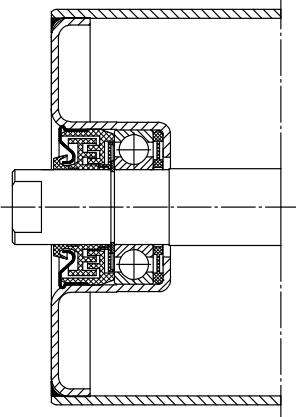
Blatt
Sheet

153

PRECISMECA - MONTAN

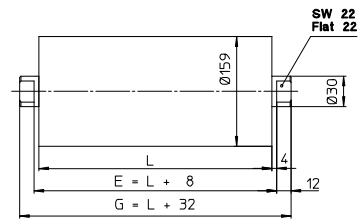
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø159	LAGER 6206 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



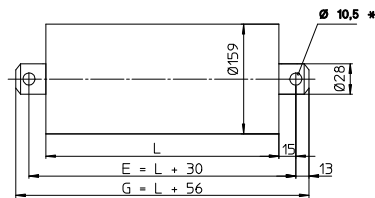
Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total		
A 159 x	380	-	6206	-	2 / 22	8,0	10,5	154/2/ 1	1000
	465					9,3	12,3	154/2/ 2	1200
	530					10,3	13,7	154/2/ 3	1400
	600					11,4	15,2	154/2/ 4	1000 1600
	670					12,5	16,7	154/2/ 5	1800
	700					13,0	17,4	154/2/ 6	1200
	800					14,6	19,5	154/2/ 7	1400
	900					16,2	21,7	154/2/ 8	1600
	950					17,0	22,8	154/2/ 9	800
	1000					17,8	23,8	154/2/10	1800
	1150					20,1	27,1	154/2/11	1000
	1400					24,1	32,5	154/2/12	1200
	1600					27,3	36,8	154/2/13	1400
	1800					30,4	41,1	154/2/14	1600
	2000					33,6	45,4	154/2/15	1800
A 159 x	380	-	6206	-	5 / 10,5	8,0	10,6	154/5/ 1	1000
	465					9,3	12,4	154/5/ 2	1200
	530					10,3	13,8	154/5/ 3	1400
	600					11,4	15,3	154/5/ 4	1000 1600
	670					12,5	16,8	154/5/ 5	1800
	700					13,0	17,5	154/5/ 6	1200
	800					14,6	19,6	154/5/ 7	1400
	900					16,2	21,8	154/5/ 8	1600
	1000					17,8	23,9	154/5/ 9	1800

9/02

Bestellangaben: Rolle A159x465-6206-2/22 (Nr. 154/2/2)
Order details: Roller A159x465-6206-2/22 (no. 154/2/2)

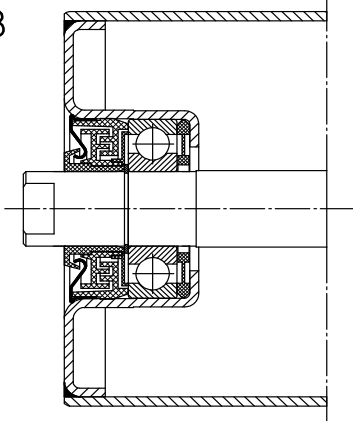
Blatt
Sheet

154

PRECISMECA - MONTAN

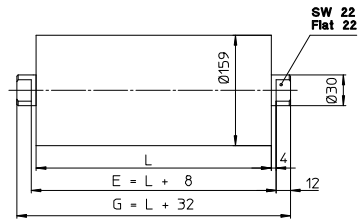
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø159	LAGER 6306 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



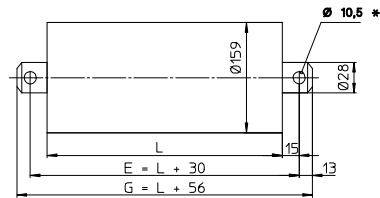
**Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A 159 x	380	- 6306 -	2 / 22	8,4	11,0	155/2/ 1		1000
	465			9,7	12,8	155/2/ 2		1200
	530			10,7	14,2	155/2/ 3		1400
	600			11,9	15,8	155/2/ 4	1000	1600
	670			13,0	17,3	155/2/ 5		1800
	700			13,4	17,9	155/2/ 6	1200	
	800			15,0	20,1	155/2/ 7	1400	
	900			16,6	22,2	155/2/ 8	1600	
	950			17,4	23,3	155/2/ 9	800	
	1000			18,2	24,4	155/2/10	1800	
	1150			20,5	27,6	155/2/11	1000	
	1400			24,5	33,0	155/2/12	1200	
	1600			27,7	37,3	155/2/13	1400	
	1800			30,8	41,6	155/2/14	1600	
	2000			34,0	45,9	155/2/15	1800	
A 159 x	380	- 6306 -	5 / 10,5	8,4	11,1	155/5/ 1		1000
	465			9,7	12,9	155/5/ 2		1200
	530			10,7	14,3	155/5/ 3		1400
	600			11,9	15,9	155/5/ 4	1000	1600
	670			13,0	17,4	155/5/ 5		1800
	700			13,4	18,0	155/5/ 6	1200	
	800			15,0	20,2	155/5/ 7	1400	
	900			16,6	22,3	155/5/ 8	1600	
	1000			18,2	24,5	155/5/ 9	1800	

9/02

Bestellangaben: Rolle A159x465-6306-2/22 (Nr. 155/2/ 2)
Order details: Roller A159x465-6306-2/22 (no. 155/2/ 2)

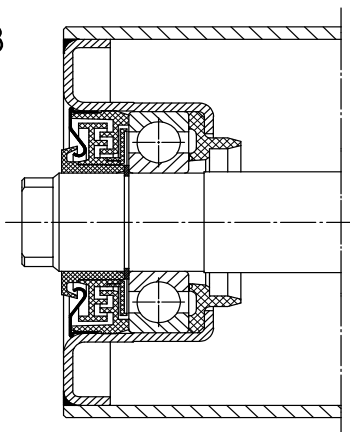
Blatt
Sheet

155

PRECISMECA - MONTAN

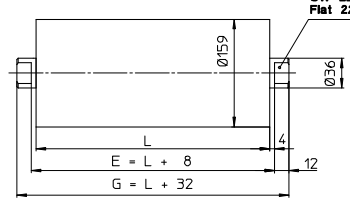
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø159	LAGER 6308 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSB



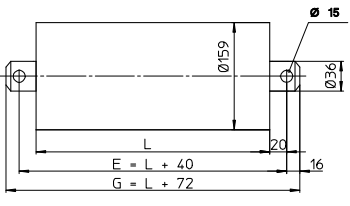
Achsende 2/22

Shaft end 2/22




Achsende 5/15

Shaft end 5/15



* auch mit SW 32 und Achs- Ø 40 lieferbar
** auch mit Achs- Ø 40 und Bohrung Ø15 od. Ø18 lieferbar

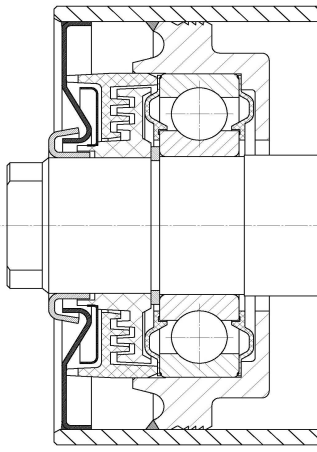
Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total		
A 159 x	465	-	6308	-	2 / 22	10,1	15,7	156/2/ 1	1200
	530					11,1	17,4	156/2/ 2	1400
	600					12,2	19,2	156/2/ 3	1600
	670					13,3	21,1	156/2/ 4	1800
	750					14,6	23,1	156/2/ 5	2000
	800					15,4	24,5	156/2/ 6	1400 2200
	900					17,0	27,1	156/2/ 7	1600 2400
	1000					18,6	29,7	156/2/ 8	1800
	1100					20,1	32,3	156/2/ 9	2000
	1150					20,9	33,6	156/2/10	1000
	1400					24,9	40,2	156/2/11	1200
	1600					28,1	45,4	156/2/12	1400
	1800					31,2	50,6	156/2/13	1600
	2000					34,4	55,9	156/2/14	1800
	2200					37,5	61,1	156/2/15	2000
A 159 x	465	-	6308	-	5 / 15	10,1	16,0	156/5/ 1	1200
	530					11,1	17,7	156/5/ 2	1400
	600					12,2	19,5	156/5/ 3	1600
	670					13,3	21,4	156/5/ 4	1800
	750					14,6	23,4	156/5/ 5	2000
	800					15,4	24,8	156/5/ 6	1400 2200
	900					17,0	27,4	156/5/ 7	1600 2400
	1000					18,6	30,0	156/5/ 8	1800
	1100					20,1	32,6	156/5/ 9	2000

9/02	Bestellangaben: Rolle A159x530-6308-2/22 (Nr. 156/2/ 2) Order details: Roller A159x530-6308-2/22 (no. 156/2/ 2)	Blatt Sheet 156
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

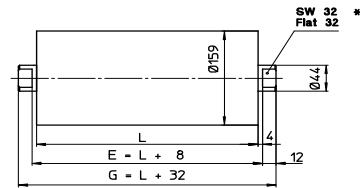
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø159	LAGER 6310 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSK



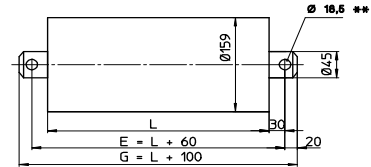
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/18,5

Shaft end 5/18,5



* auch mit SW 40 und Achs- Ø 50 lieferbar
** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]				
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total				
A 159 x		530	- 6310 -	2 / 32	17,0	26,9	157/2/ 1			1400	
		600			18,5	29,5	157/2/ 2			1600	
		670			20,0	32,1	157/2/ 3			1800	
		750			21,7	35,0	157/2/ 4			2000	
		800			22,7	36,9	157/2/ 5			2200	
		900			24,9	40,6	157/2/ 6		1600	2400	
		1000			27,0	44,3	157/2/ 7		1800		
		1100			29,1	48,1	157/2/ 8		2000		
		1150			30,1	49,9	157/2/ 9	1000			
		1250			32,3	53,7	157/2/ 10		2200		
		1400			35,4	59,2	157/2/ 11	1200	2400		
		1600			39,7	66,7	157/2/ 12	1400			
		1800			43,9	74,1	157/2/ 13	1600			
		2000			48,2	81,6	157/2/ 14	1800			
		2200			52,4	89,0	157/2/ 15	2000			
A 159 x		315	6310 -	5 / 18,5	12,5	19,7	157/5/ 1				1600
		380			13,8	22,1	157/5/ 2				1800/2000
		465			15,6	25,3	157/5/ 3				2000/2200 2250/2500
		500			16,4	26,6	157/5/ 4				2400
		530			17,0	27,7	157/5/ 5			1400	2500
		600			18,5	30,3	157/5/ 6			1600	
		670			20,0	32,9	157/5/ 7			1800/2250	
		750			21,7	35,9	157/5/ 8			2000	
		800			22,7	37,7	157/5/ 9			2200	
		850			23,8	39,6	157/5/ 10			2250	
		900			24,9	41,5	157/5/ 11		1600	2400/2500	
		1000			27,0	45,2	157/5/ 12		1800		
		1100			29,1	48,9	157/5/ 13		2000		
		1250			32,3	54,5	157/5/ 14		2200		
		1400			35,4	60,1	157/5/ 15		2400		

1/04

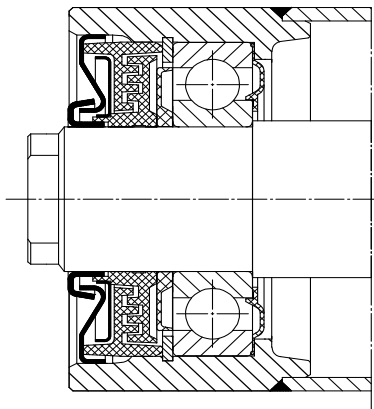
Bestellangaben: Rolle A159x750-6310-2/32 (Nr. 157/2/4)
Order details: Roller A159x750-6310-2/32 (no. 157/2/4)

Blatt
Sheet
157

PRECISMECA - MONTAN

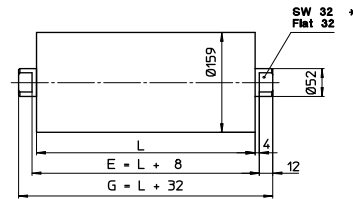
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø159 Aufgabe- bzw. Grundrolle von C-Rollen Impact- resp. base-roller from roller typ C	LAGER 6312 BEARING
-------------------------------------	---	-------------------------------

DSK



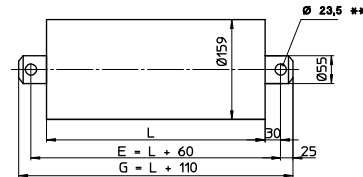
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/23,5

Shaft end 5/23,5



* auch mit SW 50 und Achs- Ø 60 lieferbar
 ** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

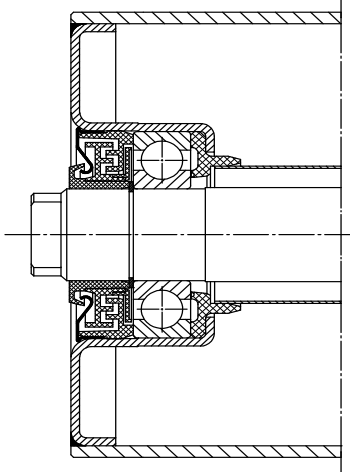
Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A159 x	530	- 6312 -	2 / 32	22,5	38,0	158/2/ 1	1400	
	600			24,4	41,7	158/2/ 2	1600	
	670			26,2	45,4	158/2/ 3	1800	
	750			28,3	49,6	158/2/ 4	2000	
	800			29,7	52,2	158/2/ 5	2200	
	900			32,3	57,5	158/2/ 6	2400	
A159 x	315	6312 -	5 / 23,5	16,8	27,9	158/5/ 1		1600
	380			18,5	31,3	158/5/ 2		1800 / 2000
	465			20,8	35,8	158/5/ 3		2000/2200/2250/2500
	500			21,7	37,6	158/5/ 4		2400
	530			22,5	39,2	158/5/ 5	1400	2500
	600			24,4	42,9	158/5/ 6	1600	
	670			26,2	46,6	158/5/ 7	1800 / 2250	
	750			28,3	50,8	158/5/ 8	2000	
	800			29,7	53,4	158/5/ 9	2200	
	850			31,0	56,1	158/5/10	2250	
	900			32,3	58,7	158/5/11	2400	

9/02	Bestellangaben: Rolle A159x750-6312-2/32 (Nr. 158/2/4) Order details: Roller A159x750-6312-2/32 (no. 158/2/4)	Blatt Sheet 158
------	--	------------------------------

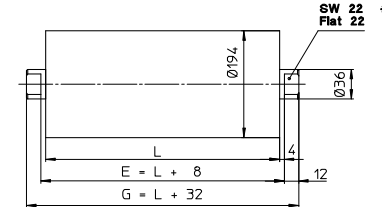
PRECISMECA - MONTAN

ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø194	LAGER 6308 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

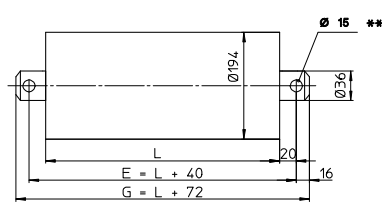
DSB




Achsende 2/22



Achsende 5/15



* auch mit SW 32 und Achs- Ø 40 lieferbar
** auch mit Achs- Ø 40 und Bohrung Ø15 od. Ø18 lieferbar

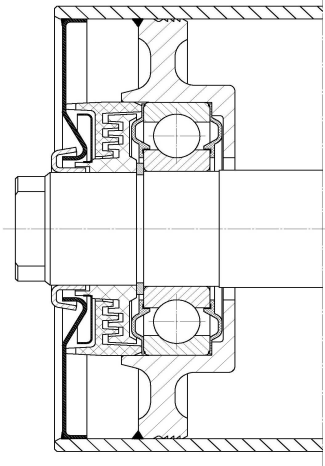
Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]			
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total			
A 194 x	465	-	6308	-	2 / 22	14,2	20,0	166/2/ 1		1200
	530					15,7	22,2	166/2/ 2		1400
	600					17,4	24,5	166/2/ 3		1600
	670					19,0	26,9	166/2/ 4		1800
	750					20,9	29,6	166/2/ 5		2000
	800					22,0	31,2	166/2/ 6	1400	2200
	900					24,4	34,6	166/2/ 7	1600	2400
	1000					26,7	38,0	166/2/ 8	1800	
	1100					29,0	41,3	166/2/ 9	2000	
	1150					30,2	43,0	166/2/10	1000	
	1400					36,0	51,4	166/2/11	1200	
	1600					40,7	58,2	166/2/12	1400	
	1800					45,3	64,9	166/2/13	1600	
	2000					50,0	71,7	166/2/14	1800	
	2200					54,7	78,4	166/2/15	2000	
A 194 x	465	-	6308	-	5 / 15	14,2	20,3	166/5/ 1		1200
	530					15,7	22,4	166/5/ 2		1400
	600					17,4	24,8	166/5/ 3	1000	1600
	670					19,0	27,2	166/5/ 4		1800
	750					20,9	29,9	166/5/ 5		2000
	800					22,0	31,5	166/5/ 6	1400	2200
	900					24,4	34,9	166/5/ 7	1600	2400
	1000					26,7	38,3	166/5/ 8	1800	
	1100					29,0	41,6	166/5/ 9	2000	

9/02	Bestellangaben: Rolle A194x530-6308-2/22 (Nr. 166/2/ 2) Order details: Roller A194x530-6308-2/22 (no. 166/2/ 2)	Blatt Sheet 166
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

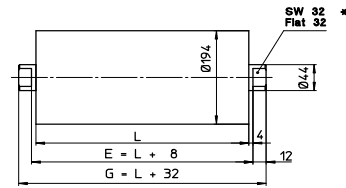
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø194	LAGER 6310 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSK



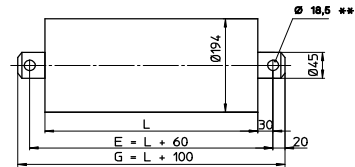
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/18,5

Shaft end 5/18,5



* auch mit SW 40 und Achs- Ø 50 lieferbar
** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Typ Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]			
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total					
A 194 x	530	- 6310 -	2 / 32	23,6	33,4	167/2/ 1			1400	
	600			25,6	36,6	167/2/ 2			1600	
	670			27,6	39,7	167/2/ 3			1800	
	750			30,0	43,4	167/2/ 4			2000	
	800			31,4	45,6	167/2/ 5			2200	
	900			34,4	50,1	167/2/ 6		1600	2400	
	1000			37,3	54,7	167/2/ 7		1800		
	1100			40,2	59,2	167/2/ 8		2000		
	1150			41,6	61,4	167/2/ 9	1000			
	1250			44,6	66,0	167/2/ 10		2200		
	1400			48,9	72,7	167/2/ 11	1200	2400		
	1600			54,8	81,8	167/2/ 12	1400			
	1800			60,6	90,8	167/2/ 13	1600			
	2000			66,4	99,8	167/2/ 14	1800			
	2200			72,3	108,9	167/2/ 15	2000			
A 194 x	315	6310 -	5 / 18,5	17,3	24,5	167/5/ 1				1600
	380			19,2	27,5	167/5/ 2				1800/2000
	465			21,7	31,3	167/5/ 3				2000/2200 2250/2500
	500			22,7	32,9	167/5/ 4				2400
	530			23,6	34,2	167/5/ 5			1400	2500
	600			25,6	37,4	167/5/ 6			1600	
	670			27,6	40,6	167/5/ 7			1800/2250	
	750			30,0	44,2	167/5/ 8			2000	
	800			31,4	46,4	167/5/ 9			2200	
	850			32,9	48,7	167/5/ 10			2250	
	900			34,4	51,0	167/5/ 11		1600	2400/2500	
	1000			37,3	55,5	167/5/ 12		1800		
	1100			40,2	60,0	167/5/ 13		2000		
	1250			44,6	66,8	167/5/ 14		2200		
	1400			48,9	73,6	167/5/ 15		2400		

1/04

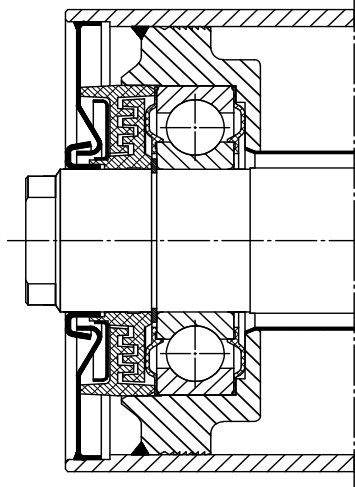
Bestellangaben: Rolle A194x750-6310-2/32 (Nr. 167/2/4)
Order details: Roller A194x750-6310-2/32 (no. 167/2/4)

Blatt
Sheet
167

PRECISMECA - MONTAN

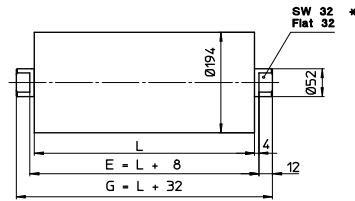
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø194 Streckenrolle Carrying roller	LAGER 6312 BEARING
-------------------------------------	---	-------------------------------

DSK



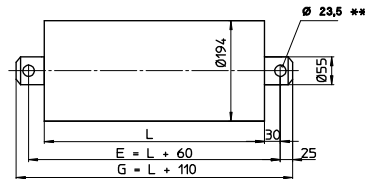
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/23,5

Shaft end 5/23,5



* auch mit SW 50 und Achs- Ø 60 lieferbar

** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total		
A 194 x	600	-	6312	-	2/32	24,5	40,4	168/2/ 1	1600
	670					26,5	44,0	168/2/ 2	1800
	750					28,8	48,2	168/2/ 3	2000
	800					30,3	50,8	168/2/ 4	2200
	900					33,2	56,0	168/2/ 5	1600 2400
	1000					36,1	61,2	168/2/ 6	1800
	1100					39,0	66,4	168/2/ 7	2000
	1150					40,5	69,0	168/2/ 8	1000
	1250					43,4	74,2	168/2/ 9	2200
	1400					47,8	82,0	168/2/10	1200 2400
	1600					53,6	92,4	168/2/11	1400
	1800					59,4	102,8	168/2/12	1600
	2000					65,3	113,2	168/2/13	1800
	2200					71,1	123,7	168/2/14	2000
A 194 x	600	-	6312	-	5/23,5	24,5	41,5	168/5/ 1	1600
	670					26,5	45,1	168/5/ 2	1800/2250
	750					28,8	49,3	168/5/ 3	2000
	800					30,3	51,9	168/5/ 4	2200
	850					31,8	54,5	168/5/ 5	2250
	900					33,2	57,1	168/5/ 6	1600 2400/2500
	1000					36,1	62,3	168/5/ 7	1800
	1100					39,0	67,5	168/5/ 8	2000
	1250					43,4	75,3	168/5/ 9	2200/2250
	1400					47,8	83,1	168/5/10	2400

9/02

Bestellangaben: Rolle A194x1100-6312-2/32 (Nr. 168/2/7)
Order details: Roller A194x1100-6312-2/32 (no. 168/2/7)

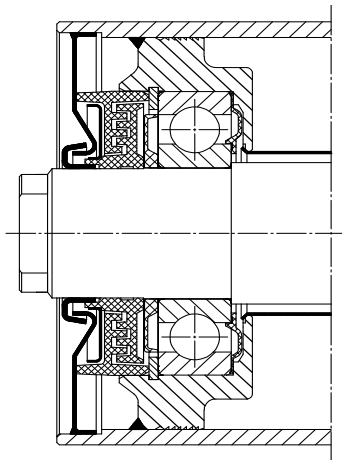
Blatt
Sheet

168

PRECISMECA - MONTAN

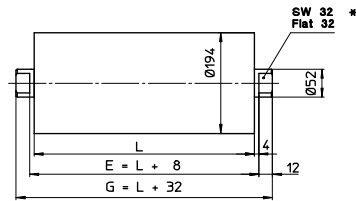
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø194 Aufgaberolle Impact roller	LAGER 6312 BEARING
-------------------------------------	--	-------------------------------

DSK



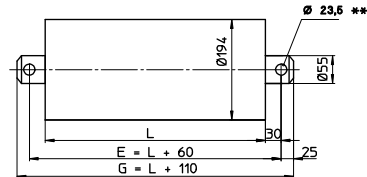
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/23,5

Shaft end 5/23,5



* auch mit SW 50 und Achs- Ø 60 lieferbar

** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total			
A194 x	530	- 6312 -	2 / 32	23,7	39,3	169/2/ 1	1400	
	600			26,0	43,4	169/2/ 2	1600	
	670			28,3	47,5	169/2/ 3	1800	
	750			30,9	52,2	169/2/ 4	2000	
	800			32,6	55,1	169/2/ 5	2200	
	900			35,8	61,0	169/2/ 6	2400	
A194 x	315	6312 -	5 / 23,5	16,7	27,9	169/5/ 1		1600
	380			18,8	31,7	169/5/ 2		1800 / 2000
	465			21,6	36,7	169/5/ 3		2000/2200/2250/2500
	500			22,8	38,7	169/5/ 4		2400
	530			23,7	40,5	169/5/ 5	1400	2500
	600			26,0	44,6	169/5/ 6	1600	
	670			28,3	48,7	169/5/ 7	1800 / 2250	
	750			30,9	53,4	169/5/ 8	2000	
	800			32,6	56,3	169/5/ 9	2200	
	850			34,2	59,3	169/5/10	2250	
	900			35,8	62,2	169/5/11	2400	

9/02

Bestellangaben: Rolle A194x750-6312-2/32 (Nr. 169/2/4)
Order details: Roller A194x750-6312-2/32 (no. 169/2/4)

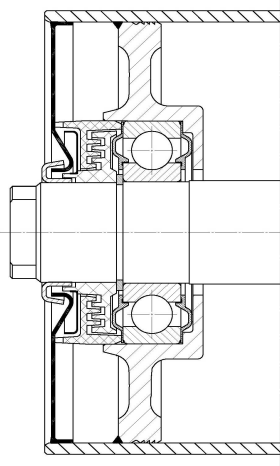
Blatt
Sheet

169

PRECISMECA - MONTAN

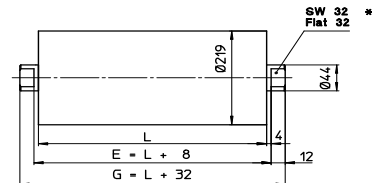
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø219	LAGER 6310 BEARING
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

DSK



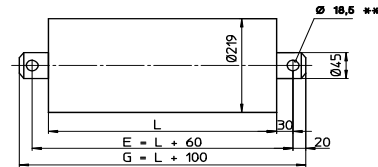
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/18,5

Shaft end 5/18,5



* auch mit SW 40 und Achs- Ø 50 lieferbar
** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]					
	Ø	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		gesamt total					
A 219 x	530	-	6310	-	2 / 32	27,4	37,3	177/2/ 1			1400	
	600					29,8	40,7	177/2/ 2			1600	
	670					32,1	44,2	177/2/ 3			1800	
	750					34,7	48,1	177/2/ 4			2000	
	800					36,4	50,5	177/2/ 5			2200	
	900					39,7	55,5	177/2/ 6		1600	2400	
	1000					43,0	60,4	177/2/ 7		1800		
	1100					46,3	65,3	177/2/ 8		2000		
	1150					47,9	67,7	177/2/ 9	1000			
	1250					51,2	72,6	177/2/ 10		2200		
	1400					56,2	80,0	177/2/ 11	1200	2400		
	1600					62,8	89,8	177/2/ 12	1400			
	1800					69,4	99,6	177/2/ 13	1600			
	2000					76,0	109,5	177/2/ 14	1800			
	2200					82,7	119,3	177/2/ 15	2000			
A 219 x	315		6310	-	5 / 18,5	20,3	27,6	177/5/ 1				1600
	380					22,5	30,8	177/5/ 2				1800/2000
	465					25,3	34,9	177/5/ 3				2000/2200 2250/2500
	500					26,5	36,7	177/5/ 4				2400
	530					27,4	38,1	177/5/ 5			1400	2500
	600					29,8	41,6	177/5/ 6			1600	
	670					32,1	45,0	177/5/ 7			1800/2250	
	750					34,7	48,9	177/5/ 8			2000	
	800					36,4	51,4	177/5/ 9			2200	
	850					38,0	53,8	177/5/ 10			2250	
	900					39,7	56,3	177/5/ 11		1600	2400/2500	
	1000					43,0	61,2	177/5/ 12		1800		
	1100					46,3	66,1	177/5/ 13		2000		
	1250					51,2	73,5	177/5/ 14		2200		
	1400					56,2	80,8	177/5/ 15		2400		

1/04

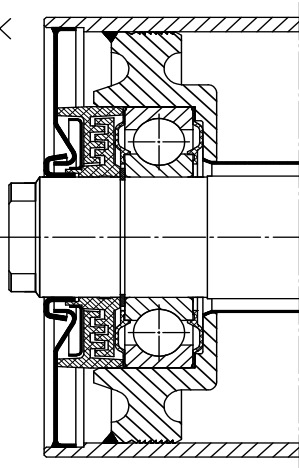
Bestellangaben: Rolle A219x750-6310-2/32 (Nr. 177/2/4)
Order details: Roller A219x750-6310-2/32 (no. 177/2/4)

Blatt
Sheet
177

PRECISMECA - MONTAN

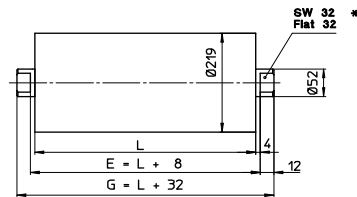
ROLLEN ROLLERS TYP A	Ø219 Streckenrolle Carrying roller	LAGER 6312 BEARING
-------------------------------------	---	-------------------------------

DSK



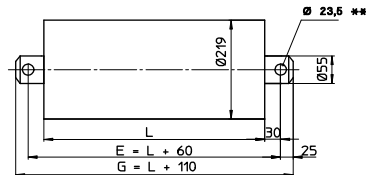
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/23,5

Shaft end 5/23,5



* auch mit SW 50 und Achs- Ø 60 lieferbar

** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Typ	Ø	Bezeichnung Description			Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]		
		L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts	gesamt total				
A 219 x	600 - 6312 - 2 / 32	600	6312	2 / 32	33,7	49,6	178/2/ 1		1600	
		670			36,0	53,5	178/2/ 2		1800	
		750			38,7	58,0	178/2/ 3		2000	
		800			40,3	60,8	178/2/ 4		2200	
		900			43,6	66,4	178/2/ 5		1600	2400
		1000			46,9	72,0	178/2/ 6		1800	
		1100			50,2	77,6	178/2/ 7		2000	
		1150			51,9	80,4	178/2/ 8	1000		
		1250			55,2	86,0	178/2/ 9			2200
		1400			60,1	94,4	178/2/10	1200		2400
		1600			66,8	105,6	178/2/11	1400		
		1800			73,4	116,8	178/2/12	1600		
		2000			80,0	128,0	178/2/13	1800		
		2200			86,6	139,2	178/2/14	2000		
A 219 x	600 - 6312 - 5 / 23,5	600	6312	5 / 23,5	33,7	50,7	178/5/ 1		1600	
		670			36,0	54,6	178/5/ 2		1800/2250	
		750			38,7	59,1	178/5/ 3		2000	
		800			40,3	61,9	178/5/ 4		2200	
		850			42,0	64,7	178/5/ 5		2250	
		900			43,6	67,5	178/5/ 6		1600	2400/2500
		1000			46,9	73,1	178/5/ 7		1800	
		1100			50,2	78,7	178/5/ 8		2000	
		1250			55,2	87,1	178/5/ 9			2200/2250
		1400			60,1	95,5	178/5/10			2400
9/02	Bestellangaben: Rolle A219x1100-6312-2/32 (Nr. 178/2/7) Order details: Roller A219x1100-6312-2/32 (no. 178/2/7)							Blatt Sheet 178		

PRECISMECA - MONTAN

Polsterrollen Typ C

Aufgaberollen, mit Pufferringen

Impact rollers type C

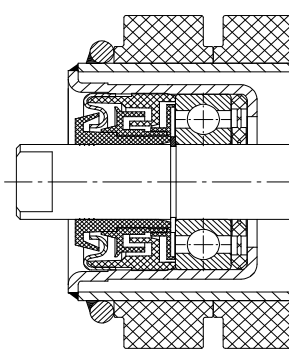
Rollers with cushion impact discs

Erzeugnisbeschreibung		/		Description of products	
Typ Type	Ø D Ø D	Lager Bearing		Blatt Nr. Sheet no.	
C	89 / 63	6204		211A	
C	108 / 63	6204		221A	
C	133 / 89	6204		231A	
C	133 / 89	6305		233	
C	159 / 89	6204		241A	
C	159 / 89	6305		243	
C	159 / 108	6305		253	
C	159 / 108	6306		255	
C	159 / 108	6308		261	
C	194 / 108	6308		266	
C	219 / 133	6310		277	
C	250 / 159	6312		288	
1/06				Blatt Sheet 200 A	

PRECISMECA - MONTAN

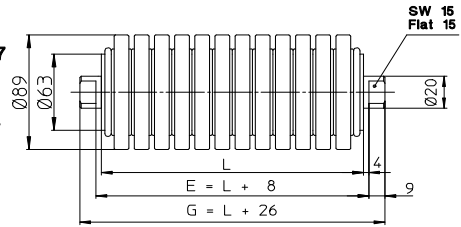
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø89 / 63	LAGER 6204 BEARING
---	-----------------	-------------------------------

PSB



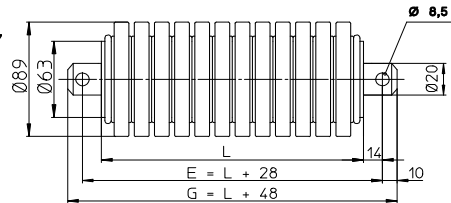
Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000

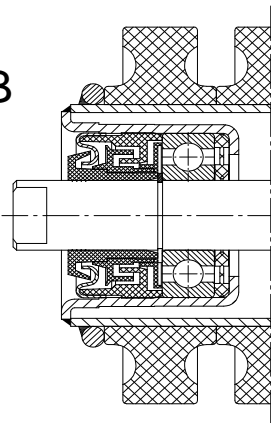


Typ	Ø	Bezeichnung Description		Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts			gesamt total
C 89/63x		200	6204	2 / 15	7	1,8	2,6	211/2/ 1	500
		250			9	2,2	3,2	211/2/ 2	650
		315			12	2,7	3,9	211/2/ 3	800
		380			14	3,1	4,6	211/2/ 4	1000
		465			18	3,7	5,5	211/2/ 5	1200
C 89/63x		200	6204	5 / 8,5	7	1,8	2,6	211/5/ 1	500
		250			9	2,2	3,2	211/5/ 2	650
		315			12	2,7	3,9	211/5/ 3	800
		380			14	3,1	4,6	211/5/ 4	1000
		465			18	3,7	5,5	211/5/ 5	1200

PRECISMECA - MONTAN

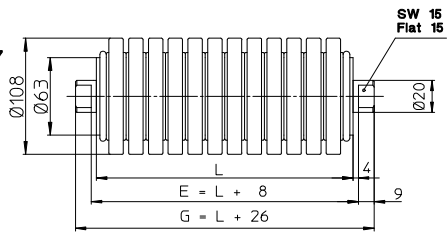
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø108 / 63	LAGER 6204 BEARING
---	------------------	-------------------------------

PSB



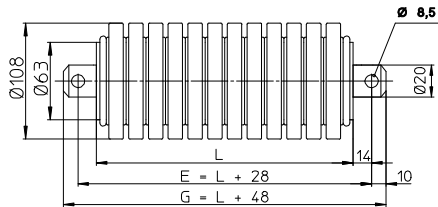
Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000

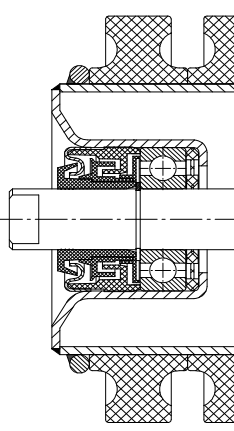


Typ	Ø	Bezeichnung Description		Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts			gesamt total
C 108/63x		200	- 6204 -	2 / 15	6	2,1	2,9	221/2/ 1	500
		250			8	2,6	3,6	221/2/ 2	650
		315			10	3,1	4,3	221/2/ 3	800
		380			12	3,6	5,1	221/2/ 4	1000
		465			15	4,3	6,1	221/2/ 5	1200
C 108/63x		200	- 6204 -	5 / 8,5	6	2,1	2,9	221/5/ 1	500
		250			8	2,6	3,6	221/5/ 2	650
		315			10	3,1	4,3	221/5/ 3	800
		380			12	3,6	5,1	221/5/ 4	1000
		465			15	4,3	6,1	221/5/ 5	1200

PRECISMECA - MONTAN

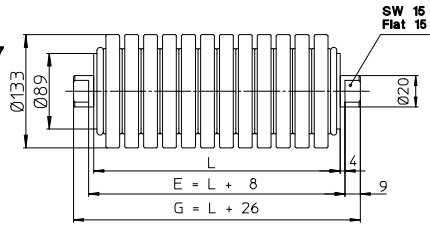
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø133 / 89	LAGER 6204 BEARING
---	------------------	-------------------------------

PSB



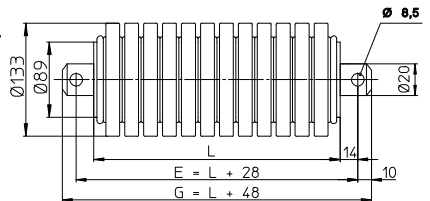
Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000



Typ	Ø	Bezeichnung Description		Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts			gesamt total
C 133/89x		200	6204	2 / 15	5	3,1	3,7	231/2/ 1	500
		250			6	3,7	4,4	231/2/ 2	650
		315			8	4,5	5,5	231/2/ 3	800
		380			10	5,4	6,5	231/2/ 4	1000
		465			13	6,7	8,0	231/2/ 5	1200
C 133/89x		200	6204	5 / 8,5	5	3,1	3,7	231/5/ 1	500
		250			6	3,7	4,4	231/5/ 2	650
		315			8	4,5	5,5	231/5/ 3	800
		380			10	5,4	6,5	231/5/ 4	1000
		465			13	6,7	8,0	231/5/ 5	1200

1/06

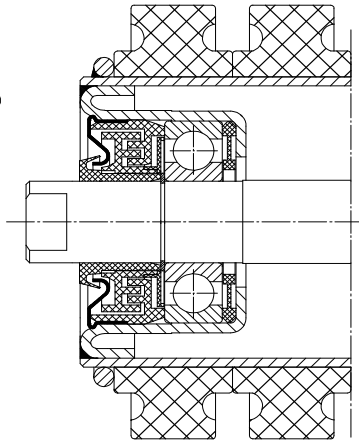
Bestellangaben: Rolle C133/89x465-6204-2/15 (Nr. 231/2/5)
Order details: Roller C133/89x465-6204-2/15 (no. 231/2/5)

Blatt
Sheet
231A

PRECISMECA - MONTAN

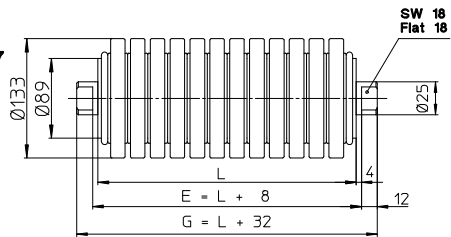
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø133 / 89	LAGER 6305 BEARING
---	------------------	-------------------------------

DSB



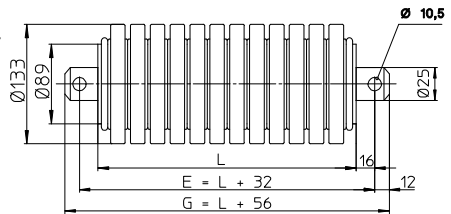
**Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Ø	Bezeichnung Description		Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts			gesamt total
C 133/89x		250	6305	2 / 18	6	4,1	5,4	233/2/ 1	650
		315			8	5,0	6,6	233/2/ 2	800
		380			10	5,9	7,7	233/2/ 3	1000
		465			13	7,2	9,3	233/2/ 4	1200
		530			14	7,8	10,3	233/2/ 5	1400
		600			16	8,7	11,4	233/2/ 6	1600
C 133/89x		250	6305	5 / 10,5	6	4,1	5,4	233/5/ 1	650
		315			8	5,0	6,6	233/5/ 2	800
		380			10	5,9	7,7	233/5/ 3	1000
		465			13	7,2	9,3	233/5/ 4	1200
		530			14	7,8	10,3	233/5/ 5	1400
		600			16	8,7	11,4	233/5/ 6	1600

12/03

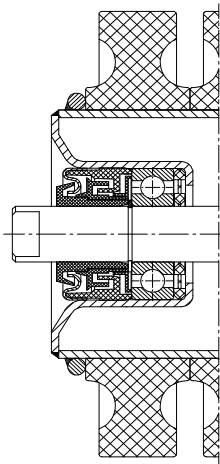
Bestellangaben: Rolle C133/89x465-6305-2/18 (Nr. 233/2/4)
Order details: Roller C133/89x465-6305-2/18 (no. 233/2/4)

Blatt
Sheet
233

PRECISMECA - MONTAN

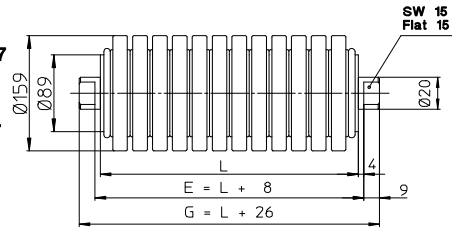
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø159 / 89	LAGER 6204 BEARING
---	------------------	-------------------------------

PSB



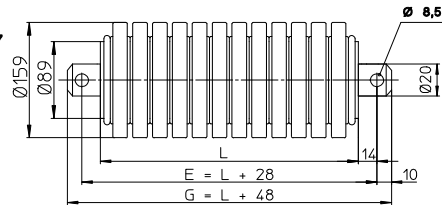
Achsende 2/15
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/15
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/8,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 5/8,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000



Typ	Bezeichnung Description			Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
	Ø	L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts			gesamt total
C 159/89x		200	- 6204 -	2 / 15	5	3,7	4,3	241/2/ 1	500
		250			6	4,4	5,1	241/2/ 2	650
		315			8	5,5	6,5	241/2/ 3	800
		380			10	6,6	7,7	241/2/ 4	1000
		465			13	8,3	9,6	241/2/ 5	1200
C 159/89x		200	- 6204 -	5 / 8,5	5	3,7	4,3	241/5/ 1	500
		250			6	4,4	5,1	241/5/ 2	650
		315			8	5,5	6,5	241/5/ 3	800
		380			10	6,6	7,7	241/5/ 4	1000
		465			13	8,3	9,6	241/5/ 5	1200

1/06

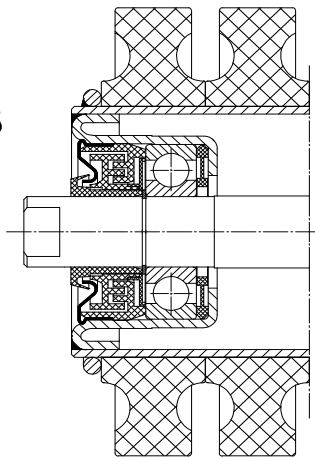
Bestellangaben: Rolle C159/89x465-6204-2/15 (Nr. 241/2/5)
Order details: Roller C159/89x465-6204-2/15 (no. 241/2/5)

Blatt
Sheet
241A

PRECISMECA - MONTAN

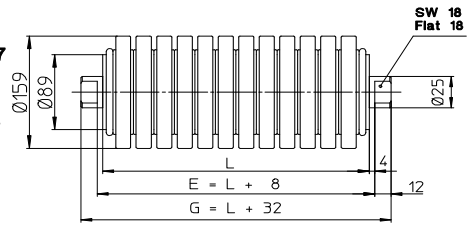
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø159 / 89	LAGER 6305 BEARING
---	------------------	-------------------------------

DSB



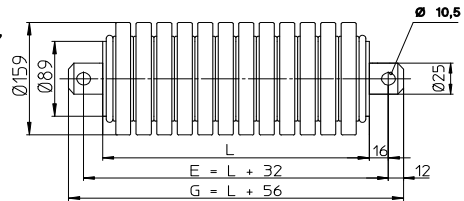
**Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Ø	Bezeichnung Description		Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
		L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts			gesamt total
C 159/89x		250	- 6305 -	2 / 18	6	4,8	6,1	243/2/ 1	500
		315			8	6,0	7,6	243/2/ 2	650
		380			10	7,1	8,9	243/2/ 3	800
		465			13	8,8	10,9	243/2/ 4	1000
		530			14	9,5	12,0	243/2/ 5	1200
		600			16	10,6	13,3	243/2/ 6	1600
C 159/89x		250	- 6305 -	5 / 10,5	6	4,8	6,1	243/5/ 1	500
		315			8	6,0	7,6	243/5/ 2	650
		380			10	7,1	8,9	243/5/ 3	800
		465			13	8,8	10,9	243/5/ 4	1000
		530			14	9,5	12,0	243/5/ 5	1200
		600			16	10,6	13,3	243/5/ 6	1600

12/03

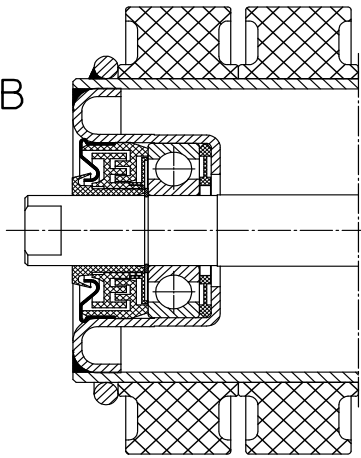
Bestellangaben: Rolle C159/89x465-6305-2/18 (Nr. 243/2/4)
Order details: Roller C159/89x465-6305-2/18 (no. 243/2/4)

Blatt
Sheet
243

PRECISMECA - MONTAN

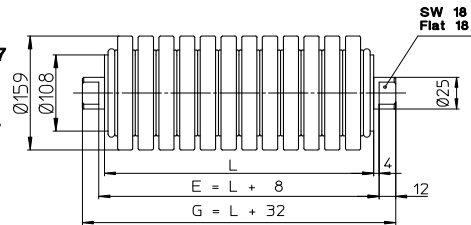
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø159 / 108	LAGER 6305 BEARING
---	-------------------	-------------------------------

DSB



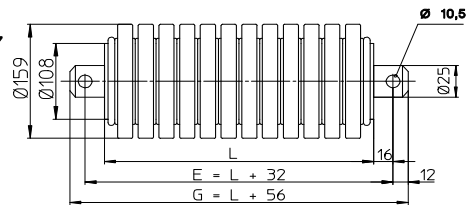
**Achsende 2/18
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 2/18
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000**



**Achsende 5/10,5
G1 nach DIN 15207
Ausgabe 2000**

**Shaft end 5/10,5
G1 acc. DIN 15207
Edition 2000**



Typ	Bezeichnung Description			Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
	Ø	L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		
C 159/108x250 - 6305 - 2 / 18				5	5,5	6,9	253/2/ 1	650
		315		7	6,8	8,4	253/2/ 2	800
		380		9	8,1	10,0	253/2/ 3	1000
		465		11	9,6	11,9	253/2/ 4	1200
		530		12	10,5	13,1	253/2/ 5	1400
		600		14	11,9	14,7	253/2/ 6	1600
C 159/108x250 - 6305 - 5 / 10,5				5	5,5	6,9	253/5/ 1	650
		315		7	6,8	8,4	253/5/ 2	800
		380		9	8,1	10,0	253/5/ 3	1000
		465		11	9,6	11,9	253/5/ 4	1200
		530		12	10,5	13,1	253/5/ 5	1400
		600		14	11,9	14,7	253/5/ 6	1600

9/02

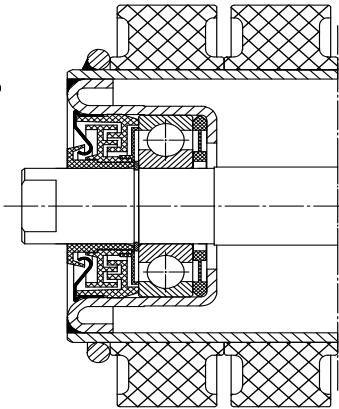
Bestellangaben: Rolle C159/108x465-6305-2/18 (Nr. 253/2/4)
Order details: Roller C159/108x465-6305-2/18 (no. 253/2/4)

Blatt
Sheet
253

PRECISMECA - MONTAN

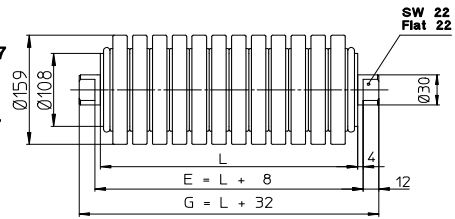
POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø159 / 108	LAGER 6306 BEARING
---	-------------------	-------------------------------

DSB



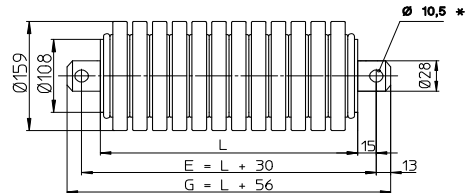
Achsende 2/22
A2 nach DIN 15207
Ausgabe 2000

Shaft end 2/22
A2 acc. DIN 15207
Edition 2000



Achsende 5/10,5

Shaft end 5/10,5



* auch mit Bohrung Ø 12,5 und Achs- Ø 30 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]					
	Ø	L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts			gesamt total				
C 159/108x		380 - 6306 - 2 / 22	6306	9	8,3	10,9	255/2/ 1	1000					
		465							11	9,9	12,9	255/2/ 2	1200
		530							12	10,8	14,2	255/2/ 3	1400
		600							14	12,2	16,0	255/2/ 4	1600
		670							16	13,5	17,7	255/2/ 5	1800
C 159/108x		380 - 6306 - 5 / 10,5	6306	9	8,3	10,9	255/5/ 1	1000					
		465							11	9,9	12,9	255/5/ 2	1200
		530							12	10,8	14,2	255/5/ 3	1400
		600							14	12,2	16,0	255/5/ 4	1600
		670							16	13,5	17,7	255/5/ 5	1800

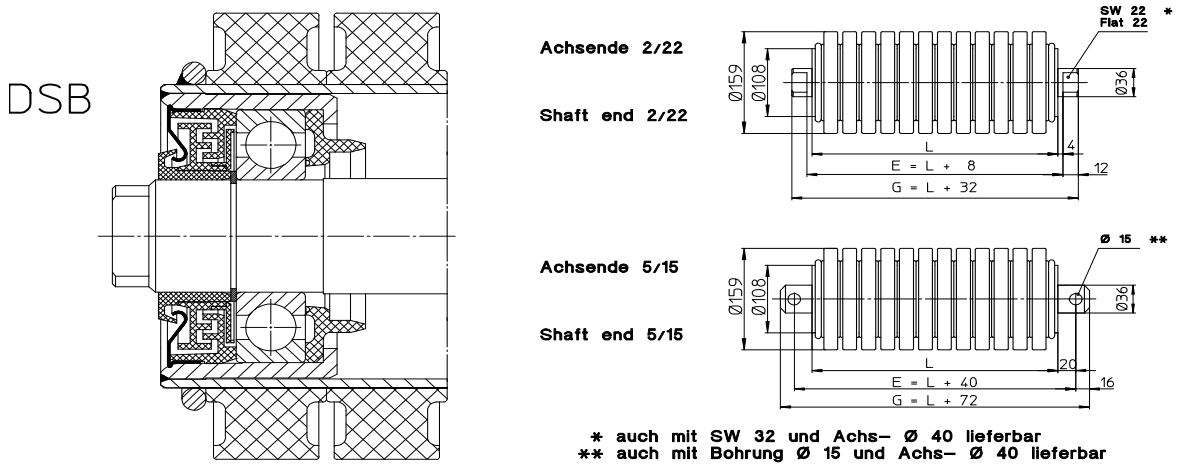
9/02

Bestellangaben: Rolle C159/108x465-6306-2/22 (Nr. 255/2/2)
Order details: Roller C159/108x465-6306-2/22 (no. 255/2/2)

Blatt
Sheet
255

PRECISMECA - MONTAN

POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø159 / 108	LAGER 6308 BEARING
---	-------------------	-------------------------------

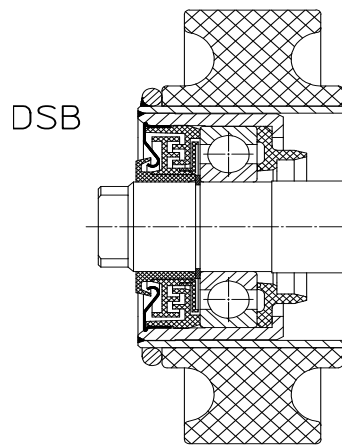


Typ	Bezeichnung Description			Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
	Ø	L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		
C 159/108x	380	- 6308 -	2 / 22	9	9,5	14,2	261/2/ 1	1000
	465			11	11,0	16,6	261/2/ 2	1200
	530			12	12,0	18,2	261/2/ 3	1400
	600			14	13,3	20,2	261/2/ 4	1600
	670			16	14,7	22,4	261/2/ 5	1800
C 159/108x	380	- 6308 -	5 / 15	9	9,5	14,5	261/5/ 1	1000
	465			11	11,0	16,9	261/5/ 2	1200
	530			12	12,0	18,5	261/5/ 3	1400
	600			14	13,3	20,5	261/5/ 4	1600
	670			16	14,7	22,7	261/5/ 5	1800

12/02	Bestellangaben: Rolle C159/108x465-6308-2/22 (Nr. 261/2/2) Order details: Roller C159/108x465-6308-2/22 (no. 261/2/2)	Blatt Sheet 261
-------	--	------------------------------

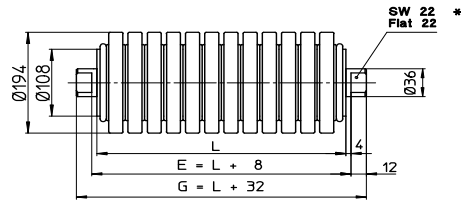
PRECISMECA - MONTAN

POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø194 / 108	LAGER 6308 BEARING
---	-------------------	-------------------------------



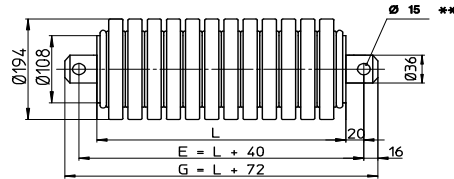
Achsende 2/22

Shaft end 2/22



Achsende 5/15

Shaft end 5/15



* auch mit SW 32 und Achs- Ø 40 lieferbar
** auch mit Bohrung Ø 15 und Achs- Ø 40 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Anzahl Polsterringe Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
	Ø	L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		
C 194/108x	465	- 6308	- 2 / 22	6	13,5	19,1	266/2/ 1	1200
	530			7	15,3	21,5	266/2/ 2	1400
	600			8	16,3	23,9	266/2/ 3	1600
	670			9	18,7	26,4	266/2/ 4	1800
	750			10	20,5	29,0	266/2/ 5	2000
C 194/108x	465	- 6308	- 5 / 15	6	13,5	19,1	266/5/ 1	1200
	530			7	15,3	21,5	266/5/ 2	1400
	600			8	16,3	23,9	266/5/ 3	1600
	670			9	18,7	26,4	266/5/ 4	1800
	750			10	20,5	29,0	266/5/ 5	2000

9/02

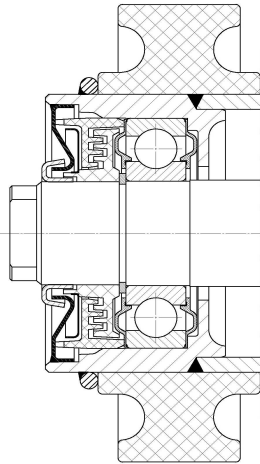
Bestellangaben: Rolle C194/108x465-6308-2/22 (Nr. 266/2/1)
Order details: Roller C194/108x465-6308-2/22 (no. 266/2/1)

Blatt
Sheet
266

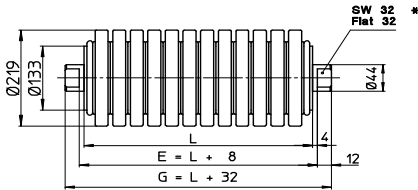
PRECISMECA - MONTAN

POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø219 / 133	LAGER 6310 BEARING
---	-------------------	-------------------------------

DSK

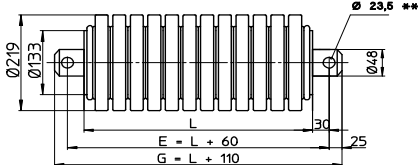


Achsende 2/32



Schaf end 2/32

Achsende 5/23,5



Schaf end 5/23,5

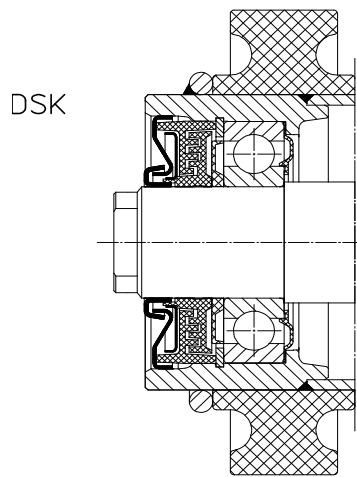
* auch mit SW 40 und Achs- Ø 50 lieferbar
** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Typ	Ø	Bezeichnung Description		Anzahl Polsterlinge Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
		L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		
C 219/133x	530 - 6310 -	2 / 32		7	26,3	36,6	277/2/ 1	1400
			600	8	29,1	40,7	277/2/ 2	1600
			670	8	30,7	43,4	277/2/ 3	1800
			750	10	35,2	49,4	277/2/ 4	2000
			800	11	37,6	52,7	277/2/ 5	2200
			900	12	41,2	58,0	277/2/ 6	2400
C 219/133x	530 - 6310 -	5 / 23,5		7	26,3	37,5	277/5/ 1	1400
			600	8	29,1	41,6	277/5/ 2	1600
			670	8	30,7	44,3	277/5/ 3	1800
			750	10	35,2	50,3	277/5/ 4	2000
			800	11	37,6	53,6	277/5/ 5	2200
			850	11	38,7	55,5	277/5/ 6	2250
			900	12	41,2	58,9	277/5/ 7	2400

1/04	Bestellangaben: Rolle C219/133x750-6310-2/32 (Nr. 277/2/4) Order details: Roller C219/133x750-6310-2/32 (no. 277/2/4)	Blatt Sheet 277
------	--	------------------------------

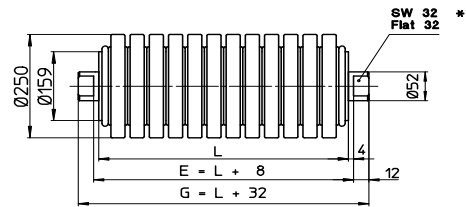
PRECISMECA - MONTAN

POLSTERROLLEN IMPACT ROLLERS TYP C	Ø250 / 159	LAGER 6312 BEARING
---	-------------------	-------------------------------



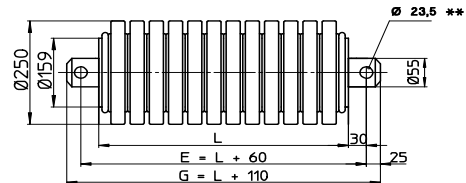
Achsende 2/32

Shaft end 2/32



Achsende 5/23,5

Shaft end 5/23,5



* auch mit SW 50 und Achs- Ø 60 lieferbar
** auch mit Achsende G1 und G2 nach DIN 15207 Ausg.1988 lieferbar

Typ	Bezeichnung Description			Anzahl Polsterlinge Number of Impact rings	Masse [kg] Weight [kg]		Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
	Ø	L	Lager Bearing		Achsende Shaft end	dreh.Teile rot.parts		
C 250/159x	530	- 6312 -	2 / 32	7	34,9	50,4	288/2/ 1	1400
	600			8	38,5	55,8	288/2/ 2	1600
	670			8	40,3	59,5	288/2/ 3	1800
	750			10	45,6	66,9	288/2/ 4	2000
	800			11	48,7	71,2	288/2/ 5	2200
	900			12	52,9	78,1	288/2/ 6	2400
C 250/159x	530	- 6312 -	5 / 23,5	7	34,9	51,6	288/5/ 1	1400
	600			8	38,5	57,0	288/5/ 2	1600
	670			8	40,3	60,7	288/5/ 3	1800
	750			10	45,6	68,1	288/5/ 4	2000
	800			11	48,7	72,4	288/5/ 5	2200
	850			11	50,5	75,1	288/5/ 6	2250
	900			12	52,9	79,3	288/5/ 7	2400

9/02

Bestellangaben: Rolle C250/159x750-6312-2/32 (Nr. 288/2/4)
Order details: Roller C250/159x750-6312-2/32 (no. 288/2/4)

Blatt
Sheet
288

PRECISMECA - MONTAN

Stützringrollen Typ B

Untergurtrollen, mit Gummiringen

Rubber disc rollers type B

Return belt rollers with rubber discs

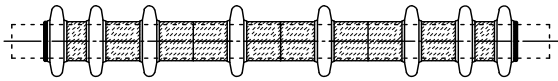
Erzeugnisbeschreibung		/		Description of products	
Typ Type	Ø D Ø D	Lager Bearing		Blatt Nr. Sheet no.	
Stützringanordnungen / Rubber disc configurations					301
B4 / B8	108 / 63	6204 / 6205			311
B1 / B7	108 / 63	6204 / 6205			312
B6 / B9	108 / 63	6204 / 6205			313
B1 / B7	133 / 63	6204 / 6205			322
B2	133 / 63	6204 / 6205			324
B4 / B8	133 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			331
B1 / B7	133 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			332
B6 / B9	133 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			333
B2	133 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			334
B5	133 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			335
B4 / B8	159 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			341
B1 / B7	159 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			342
B6 / B9	159 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			343
B2	159 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			344
B5	159 / 89	6204 / 6205 / 6305 / 6206			345
B1 / B7	194/133	6306 / 6308 / 6310			352
B2	194/133	6306 / 6308 / 6310			354
B3	194/133	6306 / 6308 / 6310			356
B1 / B7	219/133	6308 / 6310			362
B2	219/133	6308 / 6310			364
B3	219/133	6308 / 6310			366
9/03				Blatt Sheet	300

PRECISMECA - MONTAN

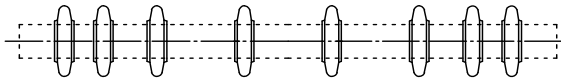
Stützringanordnungen

Rubber disc configurations

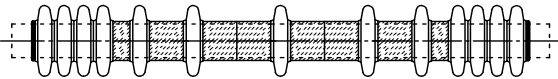
B4 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



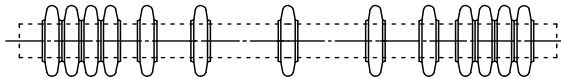
B8 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



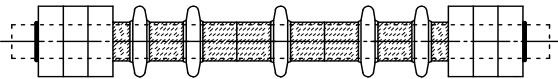
B1 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



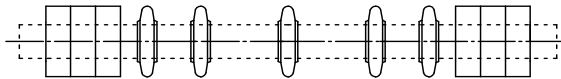
B7 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



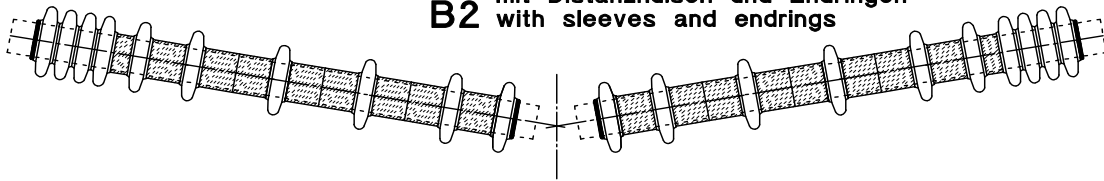
B6 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



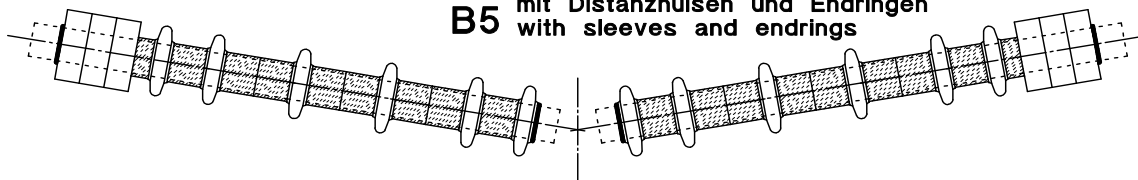
B9 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



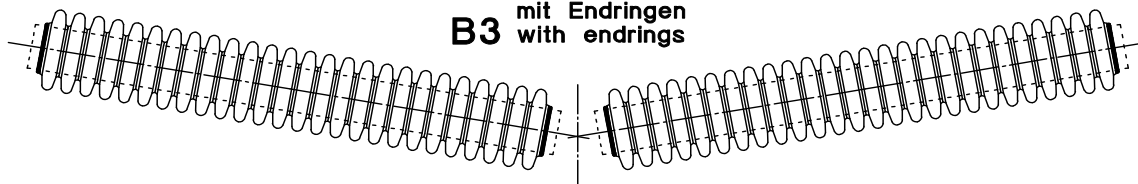
B2 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



B5 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



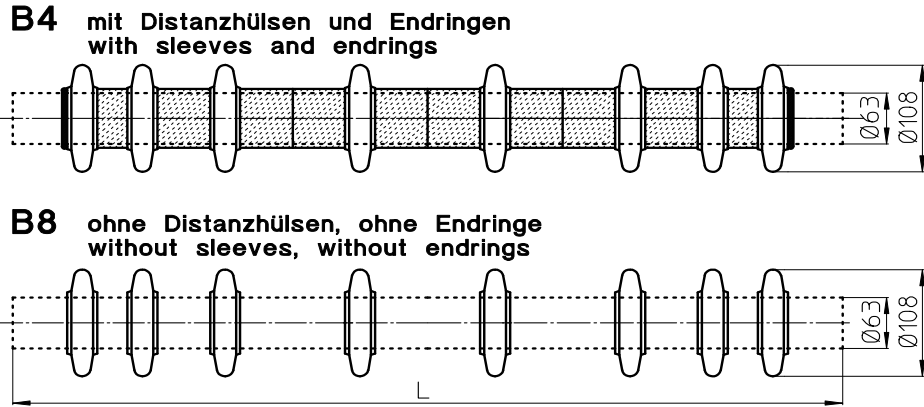
B3 mit Endringen
with endrings



PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B4 / B8	Ø108 / 63	LAGER 6204 BEARING
--	------------------	-------------------------------------

Stützringanordnung B4/B8 für Grundrollen mit Ø 63 mm
 Rubber disc arrangement B4/B8 for base rollers with diam. 63 mm



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B4	108/63x	500	-	5	0,90	311/4/ 1	400
		600	-	6	1,10	311/4/ 2	500
		750	-	7	1,30	311/4/ 3	650
		950	-	8	1,50	311/4/ 4	800
		1150	-	9	1,70	311/4/ 5	1000
		1400	-	11	2,10	311/4/ 6	1200
B8	108/63x	500	-	5	0,70	311/8/ 1	400
		600	-	6	0,80	311/8/ 2	500
		750	-	7	0,90	311/8/ 3	650
		950	-	8	1,00	311/8/ 4	800
		1150	-	9	1,20	311/8/ 5	1000
		1400	-	11	1,40	311/8/ 6	1200

12/03

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B4 108/63x750 * (Nr. 311/4/3 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B4 108/63x750 * (no. 311/4/3 + no. from base roller)

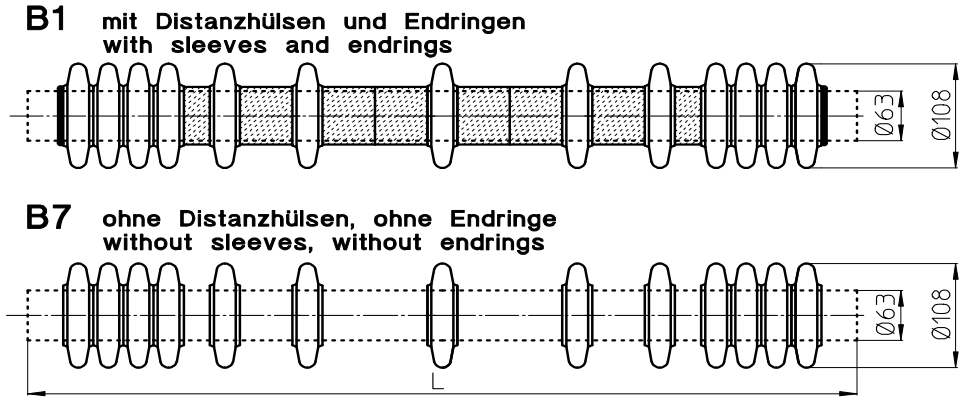
* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

Blatt
Sheet
311

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B1 / B7	Ø108 / 63	LAGER 6204 BEARING
--	------------------	-------------------------------------

Stützringanordnung B1/B7 für Grundrollen mit Ø 63 mm
Rubber disc arrangement B1/B7 for base rollers with diam. 63 mm



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B1	108/63x	500	3	3	1,40	312/1/ 1	400
		600	3	4	1,60	312/1/ 2	500
		750	3	5	1,80	312/1/ 3	650
		950	4	6	2,30	312/1/ 4	800
		1150	4	7	2,50	312/1/ 5	1000
		1400	5	8	3,00	312/1/ 6	1200
B7	108/63x	500	3	3	1,20	312/7/ 1	400
		600	3	4	1,30	312/7/ 2	500
		750	3	5	1,40	312/7/ 3	650
		950	4	6	1,80	312/7/ 4	800
		1150	4	7	2,00	312/7/ 5	1000
		1400	5	8	2,30	312/7/ 6	1200

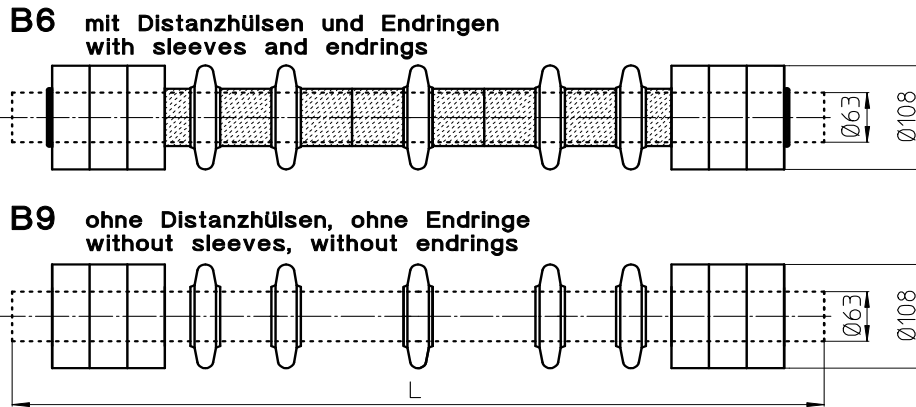
9/02	Bestellangaben: Order details:	Rolle B1 108/63x750 * (Nr. 312/1/3 + Nr. der Grundrolle) Roller B1 108/63x750 * (no. 312/1/3 + no. from base roller)	Blatt Sheet 312
------	---	---	------------------------------

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B6 / B9	Ø108 / 63	LAGER 6204 BEARING
---	------------------	-------------------------------------

Stützringanordnung B6/B9 für Grundrollen mit Ø 63 mm
Rubber disc arrangement B6/B9 for base rollers with diam. 63 mm



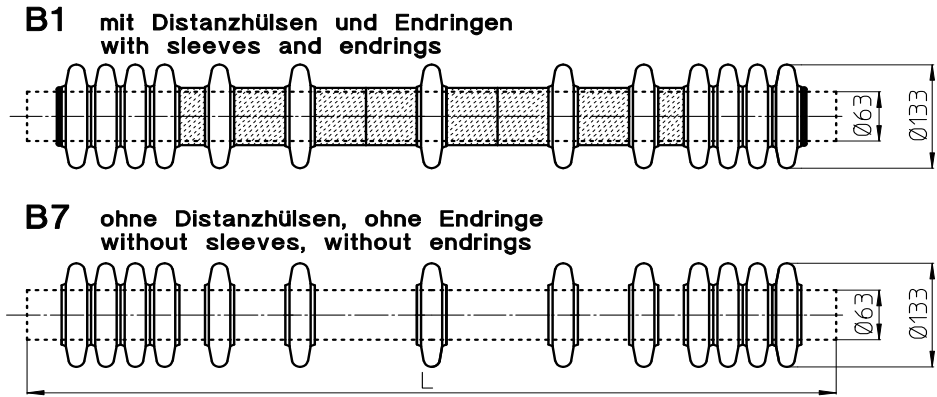
Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B6	108/63x	500	3	2	2,20	313/6/ 1	400
		600	3	3	2,40	313/6/ 2	500
		750	3	4	2,60	313/6/ 3	650
		950	3	5	2,80	313/6/ 4	800
		1150	4	6	3,60	313/6/ 5	1000
		1400	4	8	4,00	313/6/ 6	1200
B9	108/63x	500	3	2	2,00	313/9/ 1	400
		600	3	3	2,10	313/9/ 2	500
		750	3	4	2,30	313/9/ 3	650
		950	3	5	2,40	313/9/ 4	800
		1150	4	6	3,10	313/9/ 5	1000
		1400	4	8	3,40	313/9/ 6	1200

12/03	Bestellangaben: Order details:	Rolle B6 108/63x750 * (Nr. 313/6/3 + Nr. der Grundrolle) Roller B6 108/63x750 * (no. 313/6/3 + no. from base roller) * Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben * Notification of bearing and shaft end of base roller required	Blatt Sheet 313
-------	---	---	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B1 / B7	Ø133 / 63	LAGER 6204 BEARING
--	------------------	-------------------------------------

Stützringanordnung B1/B7 für Grundrollen mit Ø 63 mm
Rubber disc arrangement B1/B7 for base rollers with diam. 63 mm



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B1	133/63x	500	3	3	2,80	322/1/ 1	400
		600	3	5	3,40	322/1/ 2	500
		750	3	5	3,50	322/1/ 3	650
		950	5	6	4,90	322/1/ 4	800
		1150	5	9	5,90	322/1/ 5	1000
		1400	5	11	6,60	322/1/ 6	1200
B7	133/63x	500	3	3	2,60	322/7/ 1	400
		600	3	5	3,20	322/7/ 2	500
		750	3	5	3,20	322/7/ 3	650
		950	5	6	4,60	322/7/ 4	800
		1150	5	9	5,50	322/7/ 5	1000
		1400	5	11	6,10	322/7/ 6	1200

12/03

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B1 133/63x750 * (Nr. 322/1/3 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B1 133/63x750 * (no. 322/1/3 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

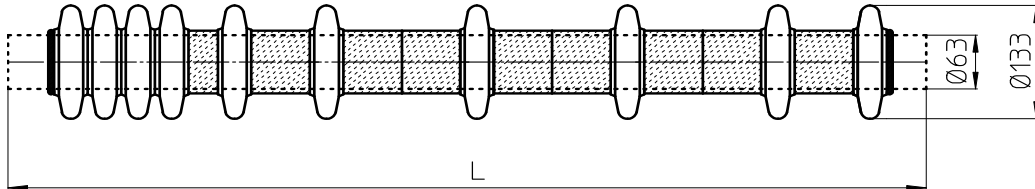
Blatt
Sheet
322

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B2	Ø133 / 63	LAGER 6204 BEARING
--	------------------	-------------------------------------

Stützringanordnung B2 für Grundrollen mit Ø 63 mm
Rubber disc arrangement B2 for base rollers with diam. mm

B2 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B2	133/63x	465	4	3	2,30	324/2/ 1	800
		600	4	4	2,60	324/2/ 2	1000
		700	4	4	2,70	324/2/ 3	1200
		800	4	5	3,00	324/2/ 4	1400
		900	4	6	3,30	324/2/ 5	1600

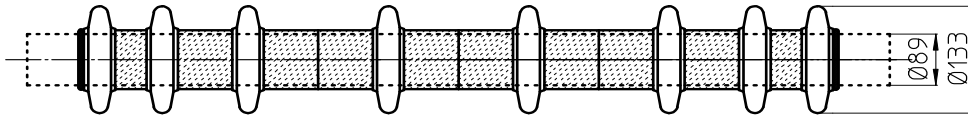
9/02	Bestellangaben: Order details:	Rolle B2 133/63x700 * (Nr. 324/2/3 + Nr. der Grundrolle) Roller B2 133/63x700 * (no. 324/2/3 + no. from base roller) * Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben * Notification of bearing and shaft end of base roller required	Blatt Sheet 324
------	---	---	----------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

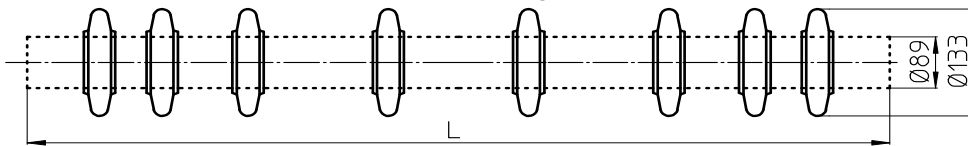
STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B4 / B8	Ø133 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
---	------------------	---

Stützringanordnung B4/B8 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B4/B8 for base rollers with diam. 89 mm

B4 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



B8 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B4	133/89x	500	-	5	1,30	331/4/ 1	400
		600	-	6	1,60	331/4/ 2	500
		750	-	7	1,90	331/4/ 3	650
		950	-	8	2,20	331/4/ 4	800
		1150	-	9	2,60	331/4/ 5	1000
		1400	-	11	3,10	331/4/ 6	1200
B8	133/89x	500	-	5	1,10	331/8/ 1	400
		600	-	6	1,30	331/8/ 2	500
		750	-	7	1,50	331/8/ 3	650
		950	-	8	1,70	331/8/ 4	800
		1150	-	9	1,90	331/8/ 5	1000
		1400	-	11	2,30	331/8/ 6	1200

9/02

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B4 133/89x750 * (Nr. 331/4/3 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B4 133/89x750 * (no. 331/4/3 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

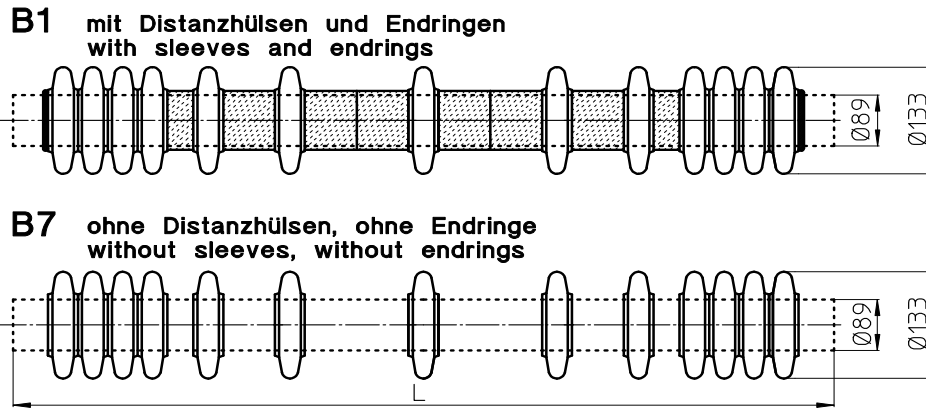
Blatt
 Sheet

331

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B1 / B7	Ø133 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
--	------------------	---

Stützringanordnung B1/B7 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B1/B7 for base rollers with diam. 89 mm



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B1	133/89x	500	3	3	2,20	332/1/ 1	400
		600	3	4	2,40	332/1/ 2	500
		750	3	5	2,70	332/1/ 3	650
		950	4	6	3,50	332/1/ 4	800
		1150	4	7	3,80	332/1/ 5	1000
		1400	5	8	4,60	332/1/ 6	1200
		1600	5	9	4,90	332/1/ 7	1400
		1800	5	10	5,20	332/1/ 8	1600
		2000	5	11	5,60	332/1/ 9	1800
		2200	5	12	5,90	332/1/10	2000
B7	133/89x	500	3	3	1,90	332/7/ 1	400
		600	3	4	2,10	332/7/ 2	500
		750	3	5	2,30	332/7/ 3	650
		950	4	6	2,90	332/7/ 4	800
		1150	4	7	3,20	332/7/ 5	1000
		1400	5	8	3,80	332/7/ 6	1200
		1600	5	9	4,00	332/7/ 7	1400
		1800	5	10	4,20	332/7/ 8	1600
		2000	5	11	4,40	332/7/ 9	1800
		2200	5	12	4,60	332/7/10	2000

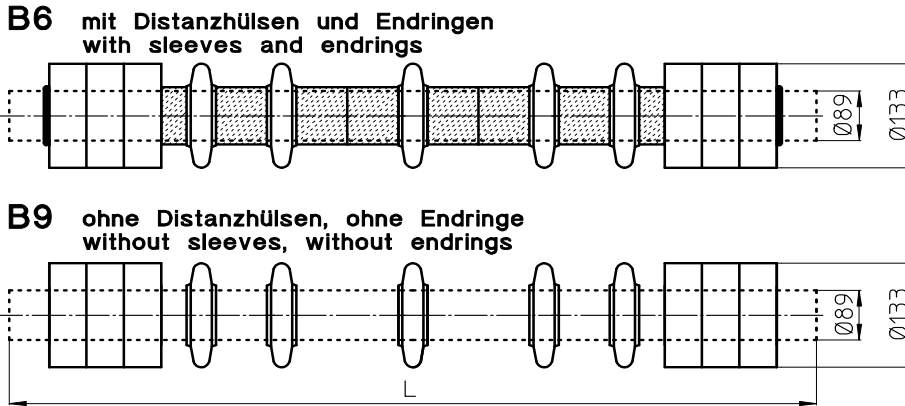
9/02	Bestellangaben: Order details:	Rolle B1 133/89x750 * Roller B1 133/89x750 *	(Nr. 332/1/3 + Nr. der Grundrolle) (no. 332/1/3 + no. from base roller)	Blatt Sheet 332
------	---	---	--	------------------------------

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B6 / B9	Ø133 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
---	------------------	---

Stützringanordnung B6/B9 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B6/B9 for base rollers with diam. 89 mm



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B6	133/89x	500	3	2	2,90	333/6/ 1	400
		600	3	3	3,20	333/6/ 2	500
		750	3	4	3,50	333/6/ 3	650
		950	3	5	3,80	333/6/ 4	800
		1150	4	6	4,90	333/6/ 5	1000
		1400	4	8	5,40	333/6/ 6	1200
		1600	4	9	5,70	333/6/ 7	1400
		1800	4	10	6,10	333/6/ 8	1600
		2000	4	11	6,50	333/6/ 9	1800
		2200	4	12	6,80	333/6/10	2000
B9	133/89x	500	3	2	2,60	333/9/ 1	400
		600	3	3	2,90	333/9/ 2	500
		750	3	4	3,10	333/9/ 3	650
		950	3	5	3,30	333/9/ 4	800
		1150	4	6	4,20	333/9/ 5	1000
		1400	4	8	4,60	333/9/ 6	1200
		1600	4	9	4,90	333/9/ 7	1400
		1800	4	10	5,10	333/9/ 8	1600
		2000	4	11	5,30	333/9/ 9	1800
		2200	4	12	5,50	333/9/10	2000

9/02

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B1 133/89x750 * (Nr. 333/6/3 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B1 133/89x750 * (no. 333/6/3 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

Blatt
Sheet

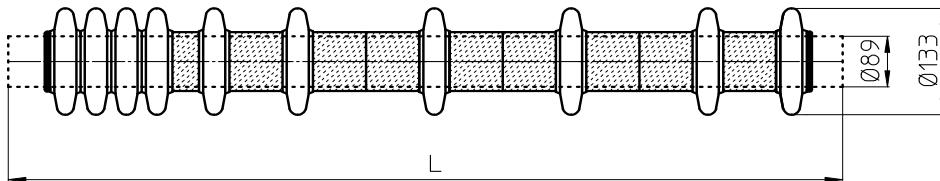
333

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B2	Ø133 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
--	------------------	---

Stützringanordnung B2 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B2 for base rollers with diam. 89 mm

B2 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B2	133/89x	465	4	3	1,80	334/2/ 1	800
		600	4	4	2,00	334/2/ 2	1000
		700	4	4	2,10	334/2/ 3	1200
		800	4	5	2,40	334/2/ 4	1400
		900	4	6	2,70	334/2/ 5	1600
		1000	5	6	2,90	334/2/ 6	1800
		1100	5	7	3,20	334/2/ 7	2000
		1250	5	8	3,40	334/2/ 8	2200
		1400	5	9	3,70	334/2/ 9	2400

9/02	Bestellangaben: Order details:	Rolle B2 133/89x700 * Roller B2 133/89x700 *	(Nr. 334/2/3 + Nr. der Grundrolle) (no. 334/2/3 + no. from base roller)	Blatt Sheet 334
------	---	---	--	------------------------------

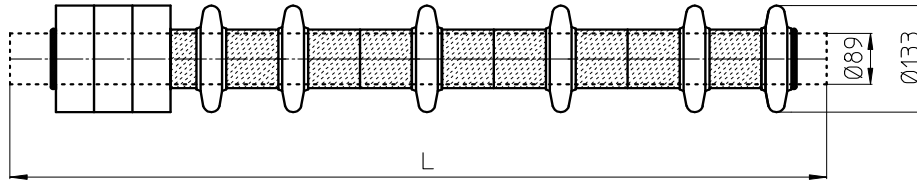
* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B5	Ø133 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
--	------------------	---

Stützringanordnung B5 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B5 for base rollers with diam. 89 mm

B5 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B5	133/89x	465	3	3	2,00	335/5/ 1	800
		600	4	4	2,70	335/5/ 2	1000
		700	4	4	2,70	335/5/ 3	1200
		800	4	5	3,00	335/5/ 4	1400
		900	4	6	3,30	335/5/ 5	1600
		1000	5	6	3,70	335/5/ 6	1800
		1100	5	6	3,80	335/5/ 7	2000
		1250	5	7	4,00	335/5/ 8	2200
		1400	5	8	4,30	335/5/ 9	2400

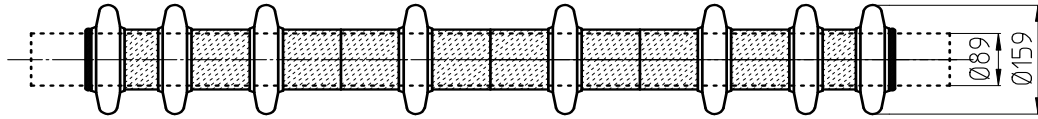
9/02	Bestellangaben: Rolle B5 133/89x700 * (Nr. 335/5/3 + Nr. der Grundrolle) Order details: Roller B5 133/89x700 * (no. 335/5/3 + no. from base roller) * Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben * Notification of bearing and shaft end of base roller required	Blatt Sheet 335
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

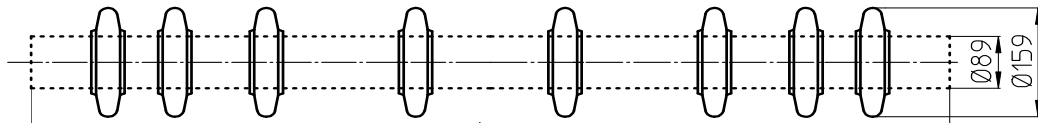
STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B4 / B8	Ø159 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
---	------------------	---

Stützringanordnung B4/B8 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B4/B8 for base rollers with diam. 89 mm

B4 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



B8 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B4	159/89x	500	-	5	2,20	341/4/ 1	400
		600	-	6	2,70	341/4/ 2	500
		750	-	7	3,20	341/4/ 3	650
		950	-	8	3,70	341/4/ 4	800
		1150	-	9	4,20	341/4/ 5	1000
		1400	-	11	5,10	341/4/ 6	1200
B8	159/89x	500	-	5	2,00	341/8/ 1	400
		600	-	6	2,30	341/8/ 2	500
		750	-	7	2,70	341/8/ 3	650
		950	-	8	3,10	341/8/ 4	800
		1150	-	9	3,50	341/8/ 5	1000
		1400	-	11	4,30	341/8/ 6	1200

9/02

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B4 159/89x750 * (Nr. 341/4/3 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B4 159/89x750 * (no. 341/4/3 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

Blatt
 Sheet

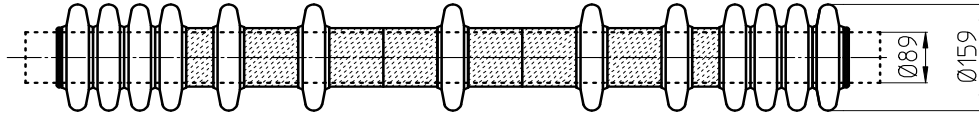
341

PRECISMECA - MONTAN

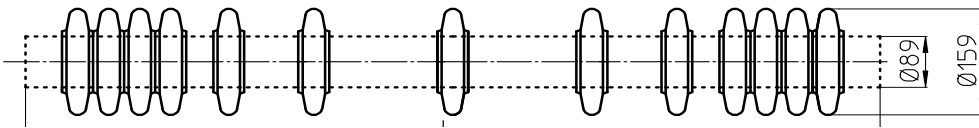
STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B1 / B7	Ø159 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
--	------------------	---

Stützringanordnung B1/B7 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B1/B7 for base rollers with diam. 89 mm

B1 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



B7 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B1	159/89x	500	3	3	3,80	342/1/ 1	400
		600	3	4	4,20	342/1/ 2	500
		750	3	5	4,70	342/1/ 3	650
		950	4	6	6,00	342/1/ 4	800
		1150	4	7	6,50	342/1/ 5	1000
		1400	5	8	7,80	342/1/ 6	1200
		1600	5	9	8,30	342/1/ 7	1400
		1800	5	10	8,80	342/1/ 8	1600
		2000	5	11	9,40	342/1/ 9	1800
		2200	5	12	9,90	342/1/10	2000
B7	159/89x	500	3	3	3,50	342/7/ 1	400
		600	3	4	3,90	342/7/ 2	500
		750	3	5	4,30	342/7/ 3	650
		950	4	6	5,50	342/7/ 4	800
		1150	4	7	5,90	342/7/ 5	1000
		1400	5	8	7,00	342/7/ 6	1200
		1600	5	9	7,40	342/7/ 7	1400
		1800	5	10	7,80	342/7/ 8	1600
		2000	5	11	8,20	342/7/ 9	1800
		2200	5	12	8,60	342/7/10	2000

9/02

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B1 159/89x750 * (Nr. 342/1/3 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B1 159/89x750 * (no. 342/1/3 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

Blatt
 Sheet

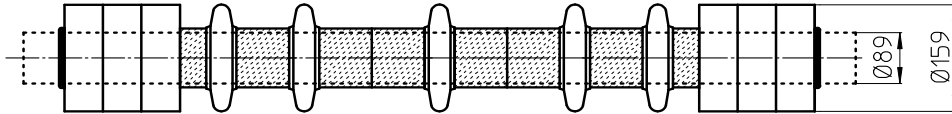
342

PRECISMECA - MONTAN

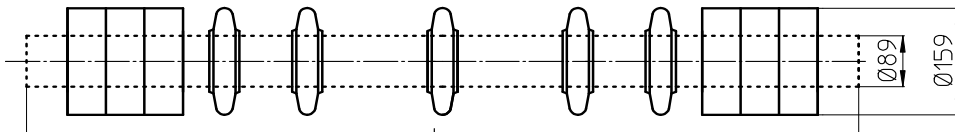
STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B6 / B9	Ø159 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
---	------------------	---

Stützringanordnung B6/B9 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B6/B9 for base rollers with diam. 89 mm

B6 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



B9 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B6	159/89x	500	3	2	5,10	343/6/ 1	400
		600	3	3	5,50	343/6/ 2	500
		750	3	4	6,00	343/6/ 3	650
		950	3	5	6,50	343/6/ 4	800
		1150	4	6	8,30	343/6/ 5	1000
		1400	4	8	9,20	343/6/ 6	1200
		1600	4	9	9,80	343/6/ 7	1400
		1800	4	10	10,30	343/6/ 8	1600
		2000	4	11	10,80	343/6/ 9	1800
		2200	4	12	11,30	343/6/10	2000
B9	159/89x	500	3	2	4,80	343/9/ 1	400
		600	3	3	5,20	343/9/ 2	500
		750	3	4	5,60	343/9/ 3	650
		950	3	5	6,00	343/9/ 4	800
		1150	4	6	7,70	343/9/ 5	1000
		1400	4	8	8,50	343/9/ 6	1200
		1600	4	9	8,90	343/9/ 7	1400
		1800	4	10	9,30	343/9/ 8	1600
		2000	4	11	9,70	343/9/ 9	1800
		2200	4	12	10,00	343/9/10	2000

9/02

Bestellangaben:

Order details:

Rolle B1 159/89x750 *

Roller B1 159/89x750 *

(Nr. 343/6/3 + Nr. der Grundrolle)

(no. 343/6/3 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben

* Notification of bearing and shaft end of base roller required

Blatt
Sheet

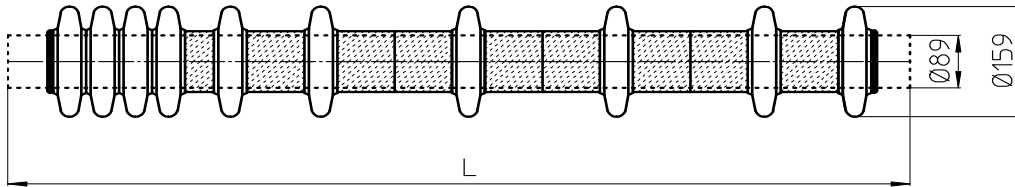
343

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B2	Ø159 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
--	------------------	---

Stützringanordnung B2 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B2 for base rollers with diam. 89 mm

B2 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



Bezeichnung Description		Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B2	159/89x	465	4	3	3,00	344/2/ 1	800
		600	4	4	3,50	344/2/ 2	1000
		700	4	4	3,60	344/2/ 3	1200
		800	4	5	4,00	344/2/ 4	1400
		900	4	6	4,50	344/2/ 5	1600
		1000	5	6	4,90	344/2/ 6	1800
		1100	5	7	5,30	344/2/ 7	2000
		1250	5	8	5,80	344/2/ 8	2200
		1400	5	9	6,20	344/2/ 9	2400

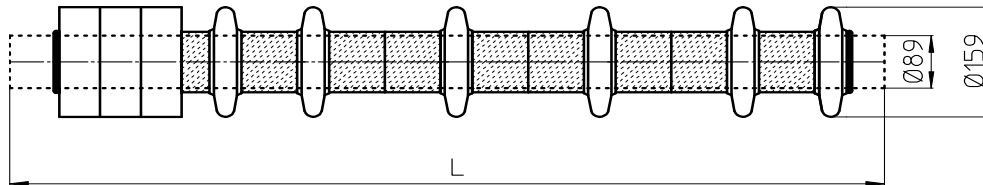
9/02	Bestellangaben: Rolle B2 159/89x700 * (Nr. 344/2/3 + Nr. der Grundrolle) Order details: Roller B2 159/89x700 * (no. 344/2/3 + no. from base roller) * Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben * Notification of bearing and shaft end of base roller required	Blatt Sheet 344
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B5	Ø159 / 89	LAGER 6204 BEARING 6305 (6205 / 6206)
--	------------------	---

Stützringanordnung B5 für Grundrollen mit Ø 89 mm
Rubber disc arrangement B5 for base rollers with diam. 89 mm

B5 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B5	159/89x	465	3	3	3,50	345/5/ 1	800
		600	4	4	4,60	345/5/ 2	1000
		700	4	4	4,60	345/5/ 3	1200
		800	4	5	5,10	345/5/ 4	1400
		900	4	6	5,60	345/5/ 5	1600
		1000	5	6	6,30	345/5/ 6	1800
		1100	5	6	6,30	345/5/ 7	2000
		1250	5	7	6,80	345/5/ 8	2200
		1400	5	8	7,20	345/5/ 9	2400

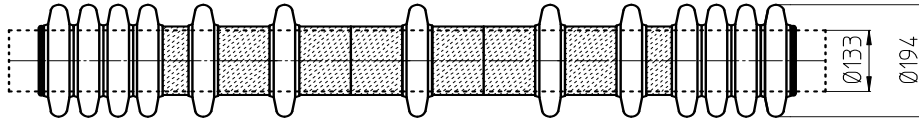
9/02	Bestellangaben: Rolle B5 159/89x700 * (Nr. 345/5/3 + Nr. der Grundrolle) Order details: Roller B5 159/89x700 * (no. 345/5/3 + no. from base roller) * Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben * Notification of bearing and shaft end of base roller required	Blatt Sheet 345
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

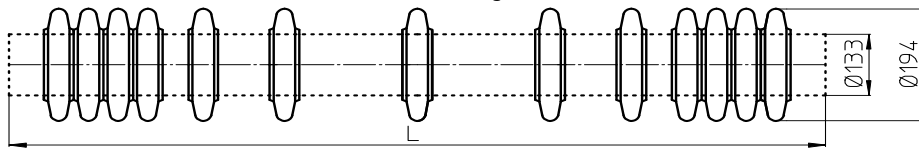
STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B1 / B7	Ø194 / 133	LAGER 6306 BEARING 6308 (6310)
--	-------------------	--

Stützringanordnung B1/B7 für Grundrollen mit Ø 133 mm
Rubber disc arrangement B1/B7 for base rollers with diam. 133 mm

B1 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



B7 ohne Distanzhülsen, ohne Endringe
without sleeves, without endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B1	194/133x	950	3	5	8,60	352/1/ 1	800
		1150	4	5	10,10	352/1/ 2	1000
		1400	5	6	12,30	352/1/ 3	1200
		1600	5	7	13,20	352/1/ 4	1400
		1800	5	8	14,10	352/1/ 5	1600
		2000	5	9	14,90	352/1/ 6	1800
		2200	5	10	15,90	352/1/ 7	2000
B7	194/133x	950	3	5	7,70	352/7/ 1	800
		1150	4	5	9,10	352/7/ 2	1000
		1400	5	6	11,20	352/7/ 3	1200
		1600	5	7	11,90	352/7/ 4	1400
		1800	5	8	12,60	352/7/ 5	1600
		2000	5	9	13,30	352/7/ 6	1800
		2200	5	10	14,00	352/7/ 7	2000

9/02

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B1 194/133x950 * (Nr. 352/1/1 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B1 194/133x950 * (no. 352/1/1 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

Blatt
 Sheet

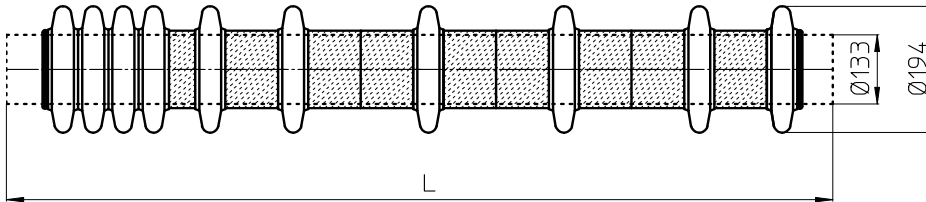
352

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B2	Ø194 / 133	LAGER 6306 BEARING 6308 (6310)
--	-------------------	--

Stützringanordnung B2 für Grundrollen mit Ø 133 mm
Rubber disc arrangement B2 for base rollers with diam. 133 mm

B2 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



Bezeichnung Description		Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]	
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B2	194/133x	600	4	3	5,50	354/2/ 1	1000
		700	4	4	6,30	354/2/ 2	1200
		800	4	5	7,10	354/2/ 3	1400
		900	5	6	8,50	354/2/ 4	1600
		1000	5	7	9,20	354/2/ 5	1800
		1100	5	8	10,00	354/2/ 6	2000
		1250	5	9	10,80	354/2/ 7	2200
		1400	5	10	11,60	354/2/ 8	2400

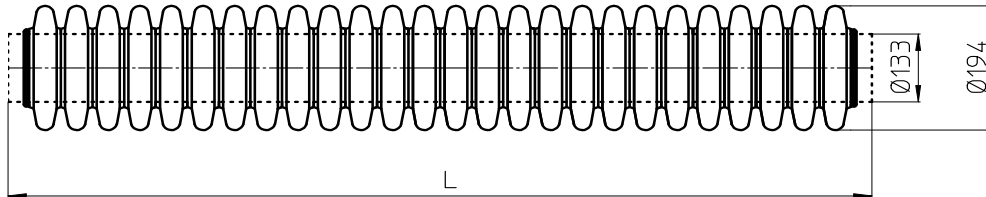
9/02	Bestellangaben: Rolle B2 194/133x700 * (Nr. 354/2/2 + Nr. der Grundrolle) Order details: Roller B2 194/133x700 * (no. 354/2/2 + no. from base roller) * Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben * Notification of bearing and shaft end of base roller required	Blatt Sheet 354
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B3	Ø194 / 133	LAGER 6306 BEARING 6308 (6310)
--	-------------------	--

Stützringanordnung B3 für Grundrollen mit Ø 133 mm
Rubber disc arrangement B3 for base rollers with diam. 133 mm

B3 mit Endringen



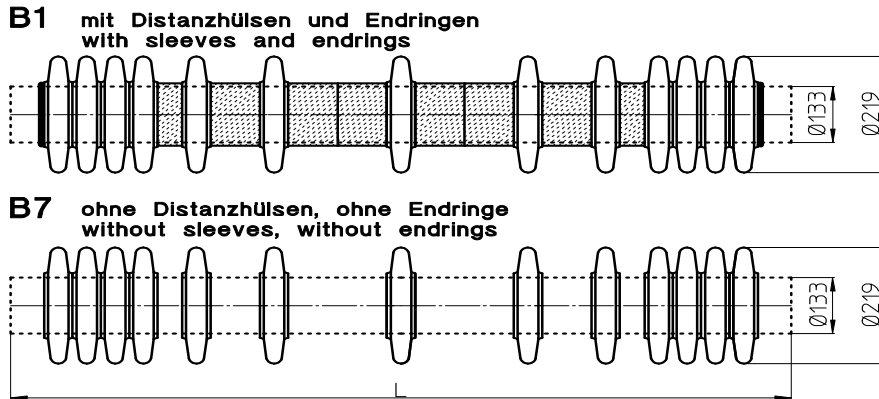
Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B3	194/133x	600	-	10	7,40	356/3/ 1	1000
		700	-	12	8,80	356/3/ 2	1200
		800	-	14	10,20	356/3/ 3	1400
		900	-	16	11,60	356/3/ 4	1600
		1000	-	18	13,00	356/3/ 5	1800
		1100	-	20	14,40	356/3/ 6	2000
		1250	-	23	16,50	356/3/ 7	2200
		1400	-	26	18,60	356/3/ 8	2400

9/02	Bestellangaben: Rolle B3 194/133x700 * (Nr. 356/3/2 + Nr. der Grundrolle) Order details: Roller B3 194/133x700 * (no. 356/3/2 + no. from base roller) * Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben * Notification of bearing and shaft end of base roller required	Blatt Sheet 356
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B1 / B7	Ø219 / 133	LAGER 6308 BEARING 6310
--	-------------------	--

Stützringanordnung B1/B7 für Grundrollen mit Ø 133 mm
Rubber disc arrangement B1/B7 for base rollers with diam. 133 mm



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B1	219/133x	950	3	5	11,00	362/1/ 1	800
		1150	4	5	13,00	362/1/ 2	1000
		1400	5	6	15,80	362/1/ 3	1200
		1600	5	7	16,90	362/1/ 4	1400
		1800	5	8	18,00	362/1/ 5	1600
		2000	5	9	19,10	362/1/ 6	1800
		2200	5	10	20,30	362/1/ 7	2000
B7	219/133x	950	3	5	10,10	362/7/ 1	800
		1150	4	5	12,00	362/7/ 2	1000
		1400	5	6	14,70	362/7/ 3	1200
		1600	5	7	15,60	362/7/ 4	1400
		1800	5	8	16,60	362/7/ 5	1600
		2000	5	9	17,50	362/7/ 6	1800
		2200	5	10	18,40	362/7/ 7	2000

9/02

Bestellangaben:
Order details:

Rolle B1 219/133x950 * (Nr. 362/1/1 + Nr. der Grundrolle)
 Roller B1 219/133x950 * (no. 362/1/1 + no. from base roller)

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

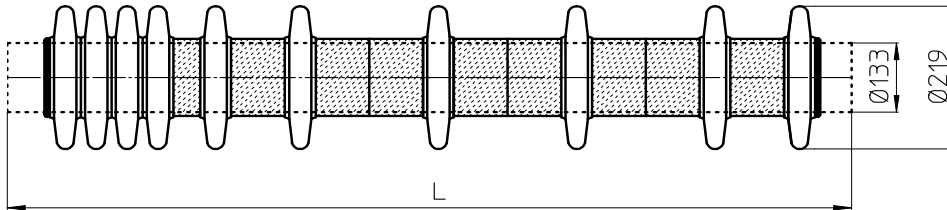
Blatt
Sheet
362

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B2	Ø219 / 133	LAGER 6308 BEARING 6310
--	-------------------	--

Stützringanordnung B2 für Grundrollen mit Ø 133 mm
Rubber disc arrangement B2 for base rollers with diam. 133 mm

B2 mit Distanzhülsen und Endringen
with sleeves and endrings



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B2	219/133x	600	4	3	7,10	364/2/ 1	1000
		700	4	4	8,00	364/2/ 2	1200
		800	4	5	9,00	364/2/ 3	1400
		900	5	6	10,90	364/2/ 4	1600
		1000	5	7	11,90	364/2/ 5	1800
		1100	5	8	12,80	364/2/ 6	2000
		1250	5	9	13,90	364/2/ 7	2200
		1400	5	10	14,90	364/2/ 8	2400

9/02	Bestellangaben: Order details:	Rolle B2 219/133x700 * Roller B2 219/133x700 *	(Nr. 364/2/2 + Nr. der Grundrolle) (no. 364/2/2 + no. from base roller)	Blatt Sheet 364
------	---	---	--	------------------------------

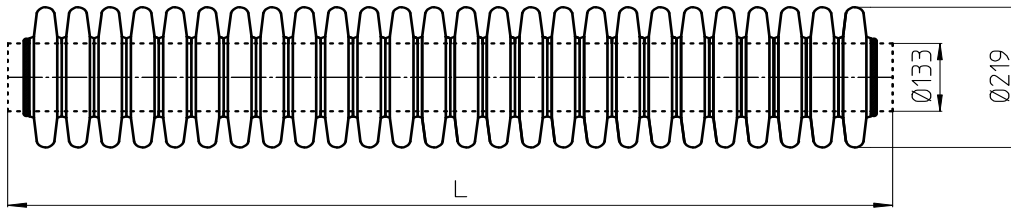
* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

PRECISMECA - MONTAN

STÜTZRINGROLLEN RUBBER DISC ROLLERS TYP B3	Ø219 / 133	LAGER 6308 BEARING 6310
--	-------------------	--

Stützringanordnung B3 für Grundrollen mit Ø 133 mm
Rubber disc arrangement B3 for base rollers with diam. 133 mm

B3 mit Endringen



Bezeichnung Description			Anzahl Stützringe Quantity of rubber discs		Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr. Order-no.	Gurtbreitenzuordnung [mm] Belt width classification [mm]
Typ	Ø	L	Paket pack	Einzelringe single discs	ohne Grundrolle without roller		
B3	219/133x	600	-	10	9,60	366/3/ 1	1000
		700	-	12	11,40	366/3/ 2	1200
		800	-	14	13,20	366/3/ 3	1400
		900	-	16	15,10	366/3/ 4	1600
		1000	-	18	16,90	366/3/ 5	1800
		1100	-	20	18,80	366/3/ 6	2000
		1250	-	23	21,50	366/3/ 7	2200
		1400	-	26	24,30	366/3/ 8	2400

9/02	Bestellangaben: Order details:	Rolle B3 219/133x700 * (Nr. 366/3/2 + Nr. der Grundrolle) Roller B3 219/133x700 * (no. 366/3/2 + no. from base roller)	Blatt Sheet 366
------	---	---	------------------------------

* Lager und Achsende der gewählten Grundrolle angeben
 * Notification of bearing and shaft end of base roller required

PRECISMECA - MONTAN

Zubehör für Rollen

Roller accessories

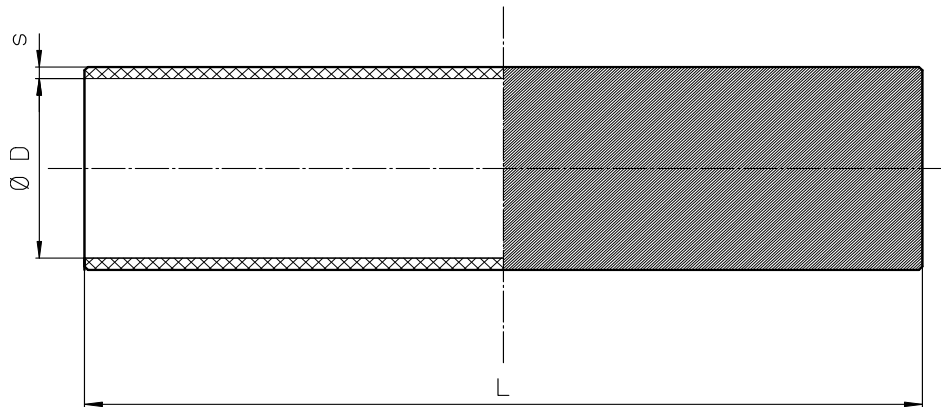
Sonderausführungen

Special rollers

Erzeugnisbeschreibung		/	Description of products	
Bezeichnung / Typ Description / type		Blatt Nr. Sheet no.		
Gummibelag Rubber coating			401	
Gummiringe/Hülsen Rubber discs/sleeves		Vorzugssortiment Priority range	403	
Führungsrolle Guide roller		Typ T Type T	421	
Führungsrollen Guide roller		Typ F Type F	422	
9/03			Blatt Sheet 400	

PRECISMECA - MONTAN

ROLLEN ROLLERS	GUMMIBELAG RUBBER COATING
---------------------------	--------------------------------------



Gummibelag glatt , 65° ± 5° Shore A
Rubber coating even , 65° ± 5° shore A

(andere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage)
(other qualitys and dimensions as request)

Ø D [mm]	s [mm]	L [mm]	Bestell-Nr Order-no.	Masse Weight			
63	4	alle Längen	401/ 63/ 4	0,98 kg/m			
	7		401/ 63/ 7	1,79 kg/m			
	10		401/ 63/ 10	2,66 kg/m			
89	4		all lengths	401/ 89/ 4	1,36 kg/m		
	7			401/ 89/ 7	2,45 kg/m		
	10			401/ 89/ 10	3,61 kg/m		
108	4			all lengths	401/ 108/ 4	1,63 kg/m	
	7				401/ 108/ 7	2,93 kg/m	
	10				401/ 108/ 10	4,30 kg/m	
133	4				all lengths	401/ 133/ 4	2,00 kg/m
	7					401/ 133/ 7	3,57 kg/m
	10					401/ 133/ 10	5,21 kg/m
159	4	all lengths				401/ 159/ 4	2,38 kg/m
	7					401/ 159/ 7	4,23 kg/m
	10					401/ 159/ 10	6,16 kg/m
194	4		all lengths			401/ 194/ 4	2,89 kg/m
	7					401/ 194/ 7	5,13 kg/m
	10					401/ 194/ 10	7,43 kg/m
219	4			all lengths		401/ 219/ 4	3,25 kg/m
	7					401/ 219/ 7	5,77 kg/m
	10					401/ 219/ 10	8,35 kg/m

9/02

Bestellangaben:
Order details:

Rolle AG 63x465-6204-2/14+s=7mm (Nr. 111/2/5+401/63/7)
Roller AG 63x465-6204-2/14+s=7mm (no. 111/2/5+401/63/7)

Blatt
Sheet

401

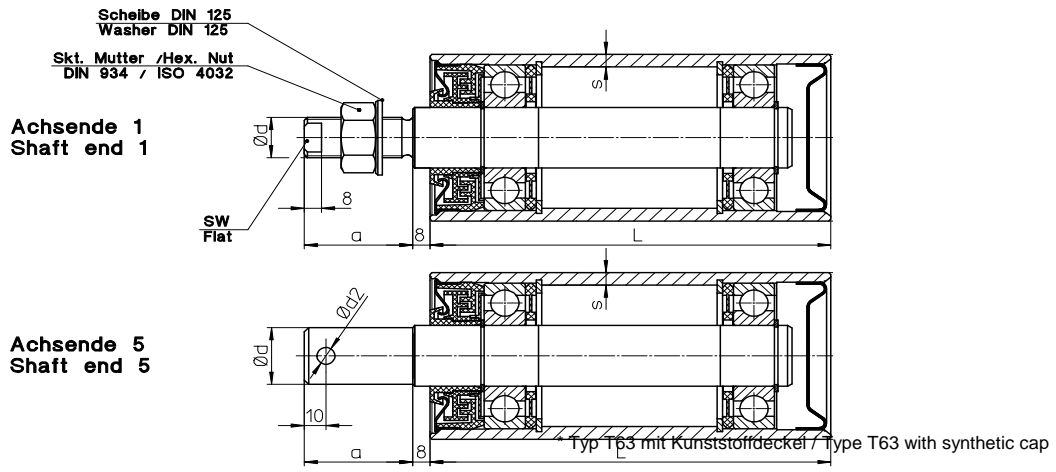
PRECISMECA - MONTAN

ZUBEHÖR FÜR ROLLEN ROLLER ACCESSORIES		VORZUGSSORTIMENT PRIORITY RANGE			GUMMIRINGE / HÜLSEN RUBBER DISCS/SLEEVES	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Pufferring</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Stützring</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Form A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form C</p> </div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Distanz- hülse</p> </div> </div>						
Nennmaße Title dimensions		Pufferring Rubber buffer disc	Stützring Rubber supporting disc			Distanzhülse Distanc sleeve
Ød	ØD	b1	b1 /b2		b3	
			Form A	Form B	Form C MON	
63	89	25	-	-	-	30 , 60
	108	30	25	40	-	
	133	-	-	40	37	
89	133	35	30	40	-	30 , 60
	159	35	30	40	50	
108	159	40	35	50	-	30 , 50 , 60
	194	73	35	50	50	
133	194	-	40	50	50	30 , 50 , 60
	219	73	-	50	50	
159	219	-	45	50	-	
	250	73	-	-	-	
194	250	-	160	-	-	
9/02	Bestellangaben: Pufferring 89x159x35 Order details: Rubber buffer disc 89x159x35					Blatt Sheet 403

(4-fach Paket)

PRECISMECA - MONTAN

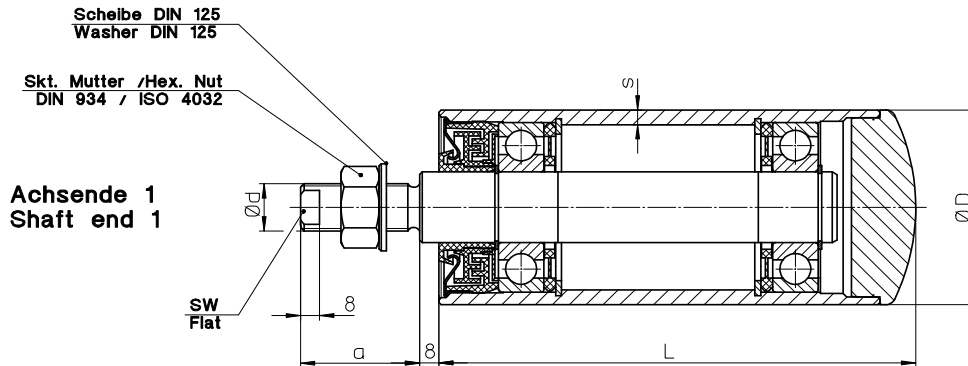
ROLLEN ROLLERS	TYP T TYPE T	FÜHRUNGSROLLE GUIDE ROLLER
---------------------------	-------------------------	---------------------------------------



Bezeichnung Description									Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
Typ	L	Lager Bearing	Achsende Shaft end	D	a	d	s	SW / d2		
T 63 x	100	- 6205 - 1/M16		Ø63,5	40	M16	6,3	SW12	1,6	421/1/1
	145								2,2	421/1/2
	185								2,7	421/1/3
T 89 x	115	- 6306 - 1/M20		Ø82,5	50	M20	6,3	SW14	2,9	421/1/4
	145								3,5	421/1/5
	185								4,2	421/1/6
T 108 x	145	- 6308 - 1/M24		Ø101,6	60	M24	7,1	SW17	5,7	421/1/7
	185								6,8	421/1/8
T 63 x	185	- 6205 - 5/6		Ø63,5	60	Ø18	6,3	Ø6,2	2,8	421/5/1
T 89 x	185	- 6306 - 5/8		Ø82,5	60	Ø28	6,3	Ø8,3	4,3	421/5/2
T 108 x	185	- 6308 - 5/8		Ø101,6	70	Ø36	7,1	Ø8,3	7,1	421/5/3
9/02	Bestellangaben: Rolle T63x185-6205-1/M16 (Nr. 421/1/3) Order details: Roller T63x185-6205-1/M16 (no. 421/1/3)								Blatt Sheet 421	

PRECISMECA - MONTAN

ROLLEN ROLLERS	TYP F TYPE F	FÜHRUNGSROLLE GUIDE ROLLER
---------------------------	-------------------------	---------------------------------------



Bezeichnung Description									Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
Typ	L	Lager Bearing	Achse Shaft end	D	a	d	s	SW		
F 63 x 100 - 6205 - 1/M16									2,0	422/1/1
	160			Ø63,5	40	M16	6,3	SW12	2,6	422/1/2
	200								3,1	422/1/3
F 89 x 130 - 6306 - 1/M20									3,8	422/1/4
	160			Ø82,5	50	M20	6,3	SW14	4,3	422/1/5
	200								5,0	422/1/6
F 108 x 160 - 6308 - 1/M24									6,9	422/1/7
	200			Ø101,6	60	M24	7,1	SW17	8,1	422/1/8
9/02	Bestellangaben: Rolle F63x200-6205-1/M16 (Nr. 422/1/3) Order details: Roller F63x200-6205-1/M16 (no. 422/1/3)								Blatt Sheet 422	

PRECISMECA - MONTAN

Tragrollenträger

und Zubehör

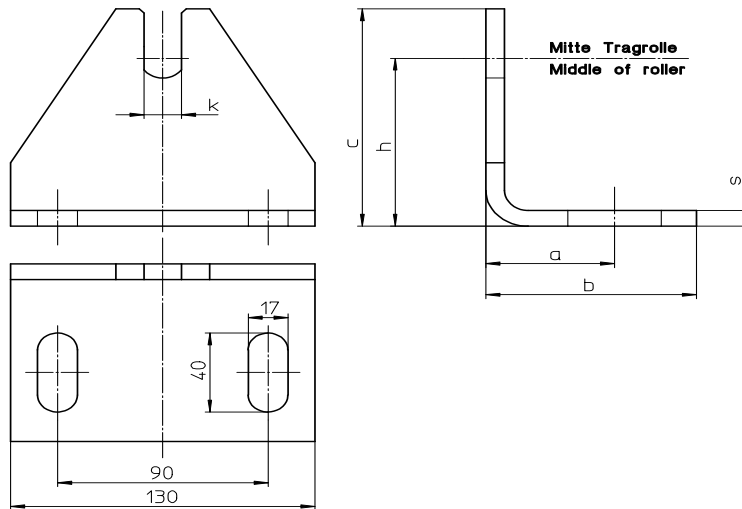
Roller supports

and accessories

Erzeugnisbeschreibung		/	Description of products
Bezeichnung / Typ Description / type			Blatt Nr. Sheet no.
Stehbock Supporting trestle	Typ SB Type SB		501
Haltewinkel Supporting bracket	Typ HW Type HW		502
Rollenträger Roller support	Typ E Type E		511
Rollenträger Roller support	Typ AL Type AL		521
Rollenträger Roller support	Typ PS Type PS		522
Rollenträger Roller support	Typ U Type U		523
Rollenträger Roller support	Typ U Type U		524
Lenkrollenträger Training support	Typ OLU Type OLU		532
Klemmbefestigung Clamping device	Typ OF Type OF		551
Schraubbefestigung Fixing device	Typ SF Type SF		552
9/03			Blatt Sheet 500

PRECISMECA - MONTAN

STEHBOCK SUPPORTING TRESTLE TYP SB	FÜR EINTEILIGE STATIONEN FOR ONE PARTED STATIONS	OBERBAND CARRYING BELT
---	---	-----------------------------------



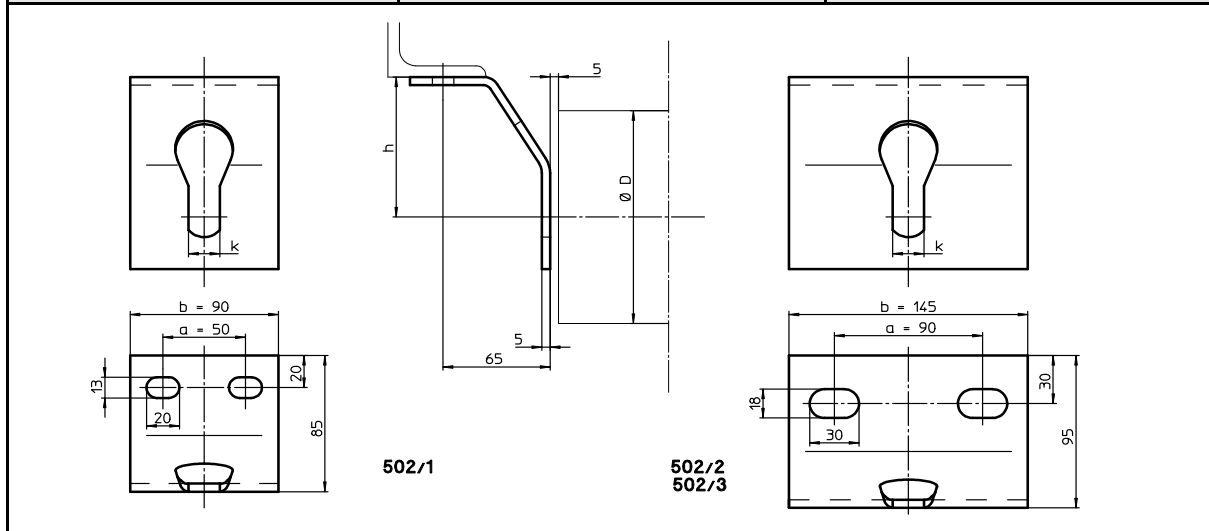
Tragrolle Idler		Stehbock Supporting trestle						Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
D [mm]	SW [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	k [mm]	s [mm]		
63 89 108 133	14/15	55	90	110	85	16	8	1,4	501/ 1
89 108 133 159	18	80	115	110	85	19	8	2,0	501/ 2
108 133 159 194	22	80	115	120	75	23	10	2,0	501/ 3

Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage Lieferung: Tragrollen und Befestigungsmittel sind gesondert zu bestellen
 Painting: zinc plated, other performance on request Delivery: Rollers and fasteners please ordered separately

9/02	Bestellangaben: Stehbock SB 22 (Nr. 501/3) Order details: Supporting trestle SB 22 (no. 501/3)	Blatt Sheet 501
------	---	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

HALTEWINKEL SUPPORTING BRACKET TYP HW	FÜR EINTEILIGE UNTERBANDSTATIONEN FOR ONE PARTED RETURN-STATIONS	UNTERBAND RETURN BELT
--	---	----------------------------------



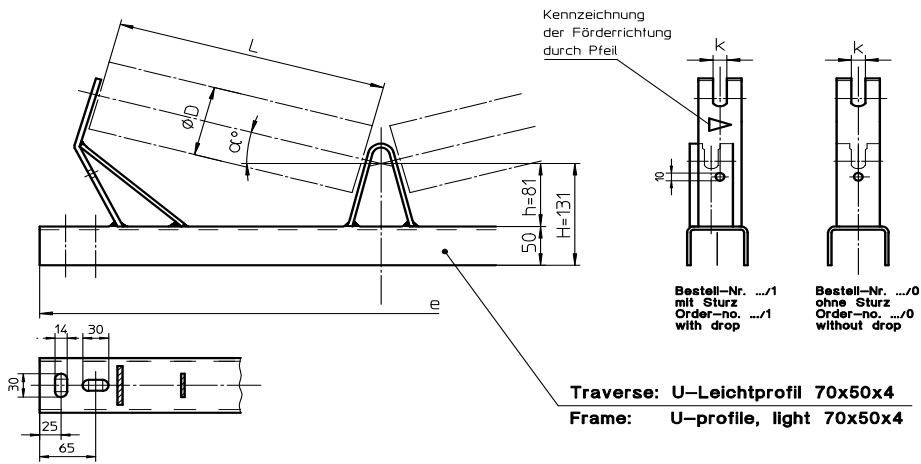
Tragrolle Idler		Haltewinkel Supporting bracket				Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
D [mm]	SW [mm]	a [mm]	b [mm]	h [mm]	k [mm]		
63 89 108	14/15	50	90	70	16	0,5	502/ 1
89 108 133 159	18	90	145	100	19	1,0	502/ 2
108 133 159	22	90	145	100	23	1,0	502/ 3

Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage Lieferung: Tragrollen und Befestigungsmittel sind gesondert zu bestellen
 Painting: zinc plated, other performance on request Delivery: Rollers and fasteners please ordered seperately

9/02	Bestellangaben: Haltewinkel HW 22 (Nr. 502/3) Order details: Supporting bracket HW 22 (no. 502/3)	Blatt Sheet 502
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

ROLLENTRÄGER ROLLER SUPPORT TYP E	FÜR ZWEITEILIGE STATIONEN FOR TWO PARTED STATIONS	OBERBAND CARRYING BELT
--	--	-----------------------------------



Gurtbreite Belt width b [mm]	Tragrolle Roller			Träger Support				Masse Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.	
	D [mm]	L [mm]	SW [mm]	e [mm]	h [mm]	k [mm]	α [°]		mit with Sturz drop	ohne without
300	63	200	14/15	590	81	16	15	3,5	511/1/1	511/1/0
400		250		690						
500	315	790		5,1				511/3/1	511/3/0	
650	89	380								940
800		465		1140				7,6	511/5/1	511/5/0

Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage

Painting: zinc plated, other performance on request

Lieferung: Tragrollen und Befestigungsmittel für die Befestigungsarten geschraubt und geklemmt sind gesondert zu bestellen.

Delivery: Rollers and fasteners for screwed and clamped fixing please ordered separately.

(siehe Blatt 551/552)

(look sheet 551/552)

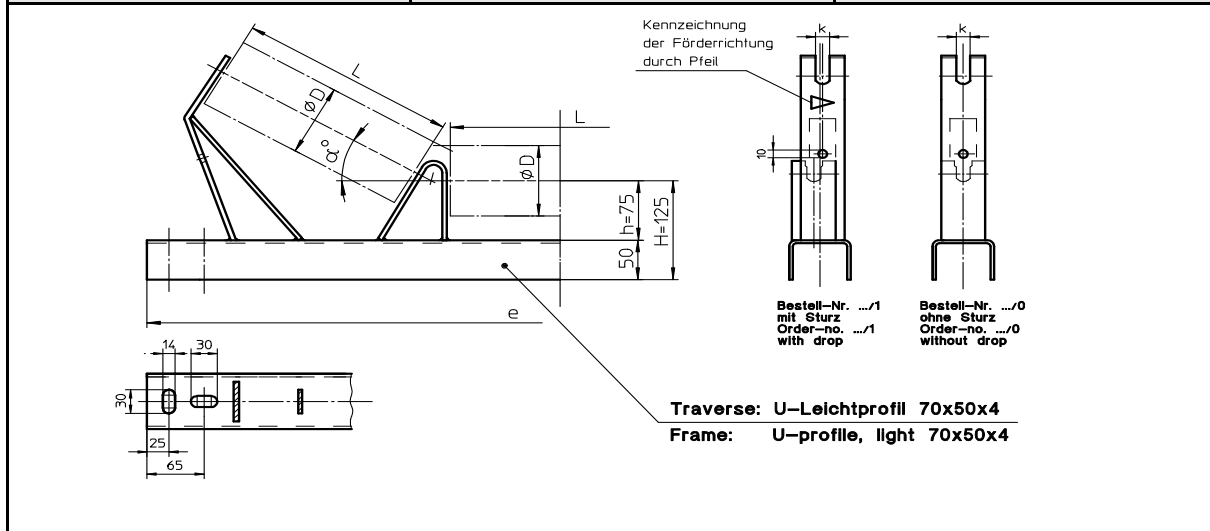
9/02

Bestellangaben: Träger E- 500- SW 14/15 (Nr. 511/3/1)
Order details: Support E- 500- SW14/15 (no. 511/3/1)

Blatt
Sheet
511

PRECISMECA - MONTAN

ROLLENTRÄGER ROLLER SUPPORT TYP AL	FÜR DREITEILIGE STATIONEN FOR THREE PARTED STATIONS	OBERBAND CARRYING BELT
---	--	-----------------------------------



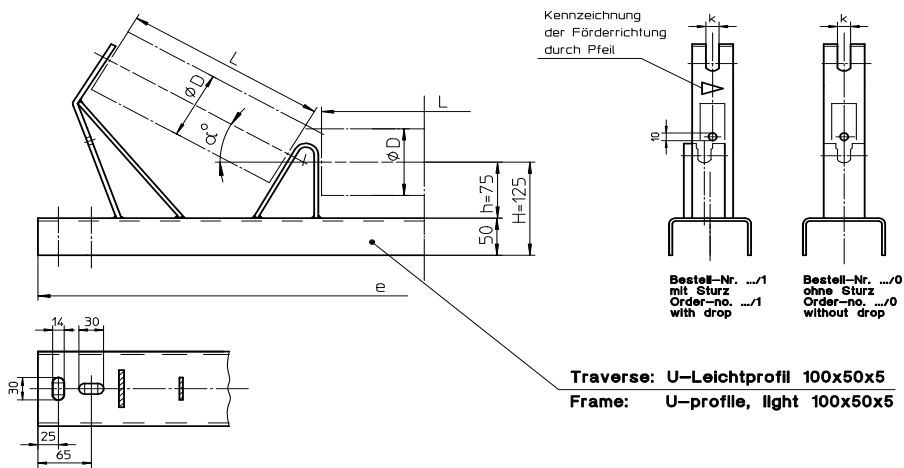
Gurtbreite Belt width b [mm]	Tragrolle Idler			Träger Support				Masse Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.	
	D [mm]	L [mm]	SW [mm]	e [mm]	h [mm]	k [mm]	α [°]		mit with	ohne without
500	63	200	14/15	790	75	16	15	5,9	521/ 1/1	521/ 1/0
							20	6,0	521/ 2/1	521/ 2/0
							25	6,1	521/ 3/1	521/ 3/0
							30	6,3	521/ 4/1	521/ 4/0
							35	6,5	521/ 5/1	521/ 5/0
650	63	250	14/15	940	75	16	15	6,7	521/ 6/1	521/ 6/0
							20	6,9	521/ 7/1	521/ 7/0
							25	7,0	521/ 8/1	521/ 8/0
							30	7,2	521/ 9/1	521/ 9/0
							35	7,4	521/10/1	521/10/0
800	89	315	14/15	1140	75	16	15	7,8	521/11/1	521/11/0
							20	8,0	521/12/1	521/12/0
							25	8,2	521/13/1	521/13/0
							30	8,4	521/14/1	521/14/0
							35	8,6	521/15/1	521/15/0
1000	108	380	14/15	1340	75	16	15	8,9	521/16/1	521/16/0
							20	9,1	521/17/1	521/17/0
							25	9,3	521/18/1	521/18/0
							30	9,5	521/19/1	521/19/0
							35	9,8	521/20/1	521/20/0
1200	108	465	14/15	1590	75	16	15	10,3	521/21/1	521/21/0
							20	10,6	521/22/1	521/22/0
							25	10,8	521/23/1	521/23/0
							30	11,2	521/24/1	521/24/0
							35	11,6	521/25/1	521/25/0

Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage
 Painting: zinc plated, other performance on request
 Lieferung: Tragrollen und Befestigungsmittel für die Befestigungsarten geschraubt und geklemmt sind gesondert zu bestellen.
 Delivery: Rollers and fasteners for screwed and clamped fixing please ordered separately. (siehe Blatt 551/552)
 (look sheet 551/552)

9/02	Bestellangaben: Träger AL- 650- 30° SW 14/15 (Nr.521/9/1) Order details: Support AL- 650- 30° SW14/15 (no. 521/9/1)	Blatt Sheet 521
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

ROLLENTRÄGER ROLLER SUPPORT TYP PS	FÜR DREITEILIGE STATIONEN FOR THREE PARTED STATIONS	OBERBAND CARRYING BELT
---	--	-----------------------------------



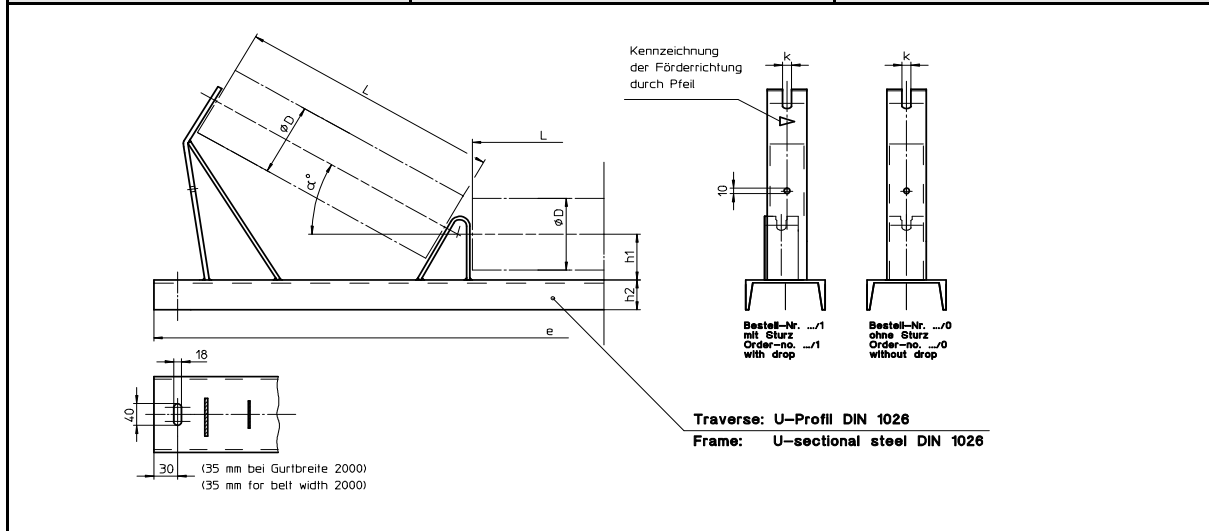
Gurtbreite Belt width b [mm]	Tragrolle Idler			Träger Support				Masse Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.	
	D [mm]	L [mm]	SW [mm]	e [mm]	h [mm]	k [mm]	α [°]		mit with	ohne without
									Sturz drop	
500	89	200	14/15	790	75	16	20	7,6	522/ 1/1	522/ 1/0
							30	8,0	522/ 2/1	522/ 2/0
							35	8,2	522/ 3/1	522/ 3/0
							40	8,6	522/ 4/1	522/ 4/0
650	108	250	14/15	940	75	16	20	8,7	522/ 5/1	522/ 5/0
							30	9,3	522/ 6/1	522/ 6/0
							35	9,6	522/ 7/1	522/ 7/0
							40	10,0	522/ 8/1	522/ 8/0
800	133	315	14/15	1140	75	16	20	10,4	522/ 9/1	522/ 9/0
							30	11,0	522/10/1	522/10/0
							35	11,3	522/11/1	522/11/0
							40	11,8	522/12/1	522/12/0
1000	133	380	14/15	1340	75	16	20	11,9	522/13/1	522/13/0
							30	12,6	522/14/1	522/14/0
							35	12,9	522/15/1	522/15/0
							40	13,3	522/16/1	522/16/0
1200	133	465	14/15	1590	75	16	20	14,3	522/17/1	522/17/0
							30	15,0	522/18/1	522/18/0
							35	15,3	522/19/1	522/19/0
							40	16,1	522/20/1	522/20/0

Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage
 Painting: zinc plated, other performance on request
 Lieferung: Tragrollen und Befestigungsmittel für die Befestigungsarten geschraubt und geklemmt sind gesondert zu bestellen.
 Delivery: Rollers and fasteners for screwed and clamped fixing please ordered seperately. (siehe Blatt 551/552)
 (look sheet 551/552)

9/02	Bestellangaben: Order details:	Träger PS- 650- 30° SW 14/15 (Nr.522/6/1) Support PS- 650- 30° SW14/15 (no. 522/6/1)	Blatt Sheet 522
------	---	---	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

ROLLENTRÄGER ROLLER SUPPORT TYP U	FÜR DREITEILIGE STATIONEN FOR THREE PARTED STATIONS	OBERBAND CARRYING BELT
--	--	-----------------------------------



Gurtbreite Belt width b [mm]	Tragrolle Idler			Träger Support						Masse Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.		
	D [mm]	L [mm]	SW [mm]	e [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k [mm]	Traverse Frame	α [°]		mit with	ohne without Sturz drop	
1400	108	530	22	1790	100	60	23	U 140		10	35,9	524/ 1/1	524/ 1/0
										20	37,4	524/ 2/1	524/ 2/0
										30	39,5	524/ 3/1	524/ 3/0
										35	40,7	524/ 4/1	524/ 4/0
										40	41,7	524/ 5/1	524/ 5/0
1600	159	600	32	2040	130	65	33	U 160		10	40,3	524/ 6/1	524/ 6/0
										20	42,0	524/ 7/1	524/ 7/0
										30	44,3	524/ 8/1	524/ 8/0
										35	45,6	524/ 9/1	524/ 9/0
										40	46,7	524/10/1	524/10/0
1800	133	670	32	2240	130	65	33	U 160		10	54,0	524/11/1	524/11/0
										20	56,6	524/12/1	524/12/0
										30	60,2	524/13/1	524/13/0
										35	61,2	524/14/1	524/14/0
										40	63,1	524/15/1	524/15/0
2000	194	750	32	2490	130	70	33	U 180		10	67,6	524/16/1	524/16/0
										20	71,2	524/17/1	524/17/0
										30	75,2	524/18/1	524/18/0
										35	77,0	524/19/1	524/19/0
										40	78,6	524/20/1	524/20/0

Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage

Painting: zinc plated, other performance on request

Lieferung: Tragrollen und Befestigungsmittel sind gesondert zu bestellen.

Delivery: Rollers and fasteners please ordered separately.

(siehe Blatt 552)

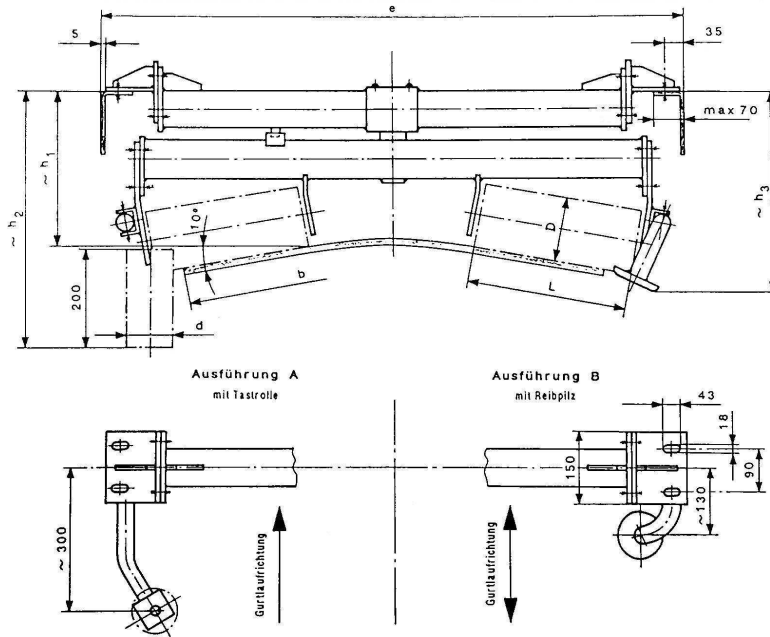
(look sheet 552)

9/02	Bestellangaben:	Träger U-1600- 30° SW 22	(Nr.524/8/1)		Blatt Sheet 524
	Order details:	Support U-1600- 30° SW 22	(no. 524/8/1)		

PRECISMECA - MONTAN

LENKROLLENTRÄGER TRAINING SUPPORT TYP OLU

UNTERBAND RETURN BELT



Gurtbreite Belt width b [mm]	Tragrolle Idler				Tastrolle Guide roller						Masse Weight ohne Rollen/ without roller [kg]	Bestell-Nr Order-no. 1)
	D [mm]	L [mm]	Lager Bearing	siehe Blatt find at sheet	D [mm]	siehe Blatt find at sheet	e [mm]	h1 [mm] *)	h2 [mm] *)	h3 [mm] *)		
650	108	250	6204	131	60	421/5/1	950	280	420	355	32,7	532/ 1/1
800		315					1150	330	470	420	34,6	532/ 2/1
1000		380					1350	330	470	430	36,7	532/ 3/1
1200		465					1600	330	470	445	39,1	532/ 4/1
650	133	250	6305	143	89	421/5/2	950	315	495	315	35,5	532/ 5/1
800		315					1150	315	495	315	37,2	532/ 6/1
1000		380					1350	315	495	315	39,5	532/ 7/1
1200		465					1600	315	495	315	42,3	532/ 8/1
1400		530	6306	145			1800	380	575	535	64,2	532/ 9/1
1600		600					2050	380	575	535	68,3	532/10/1

- 1) Lieferung in Ausführung B - mit Reibpilz - für Reversierbetrieb. *) ± 32 mm höhenverstellbar
 Delivery in design B - with friction tops - for conveyors with variable belt direction. *) ± 32 mm to move vertically
 Die Bestell-Nr. verändert sich dabei wie folgt : 532/ ... /2
 Please order with changed purchase no.: 532/ ... /2

Konservierung: Träger und Reibpilze mit Grundanstrich 60µm, andere Ausführungen auf Anfrage.
 Painting: Support and friction tops with base painting 60 µm, other performance on request.
 Lieferung: Träger mit Tastrollen bzw. Reibpilzen. Tragrollen sind gesondert zu bestellen !
 Delivery: Support with guide roller respectively friction tops. Rollers and fasteners please order seperately.

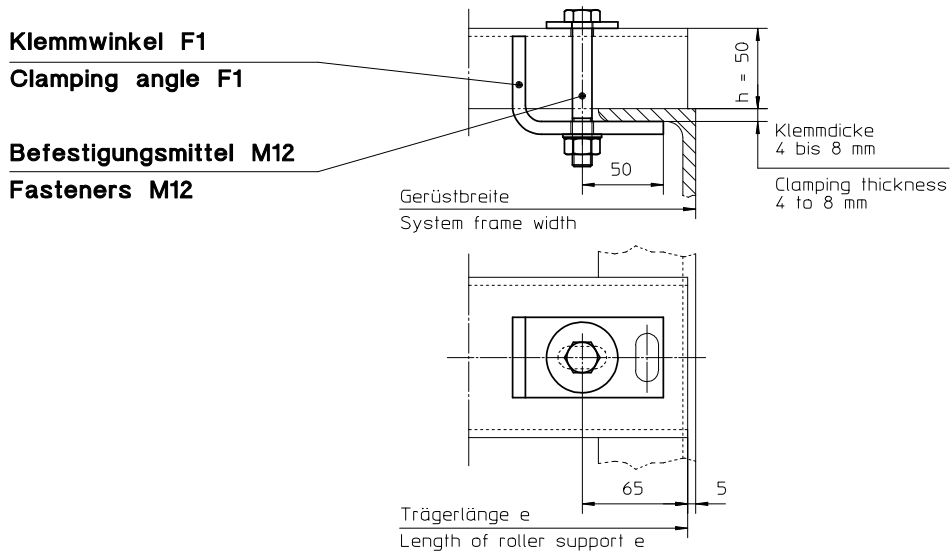
9/02

Bestellangaben: Lenkrollenstation OLU-1200-10-108x465-6204-/(Nr. 532/4/1)
Order details: Training support OLU-1200-10-108x465-6204-A (no. 532/4/1)

Blatt
Sheet
532

PRECISMECA - MONTAN

KLEMMBEFESTIGUNG CLAMPING DEVICE TYP OF	FÜR TRAGROLLENTRÄGER FOR ROLLER SUPPORTS TYP E - TYP AL - TYP PS	OBERBAND CARRYING BELT
--	---	-----------------------------------



Rollenträger Roller support	Klemmbefestigung Clamping device			Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
	Klemmwinkel Clamping angle	Befestigungsmittel Fasteners	h [mm]		
Typ E					
Typ AL	F1	M12	50	0,6	551/ 1
Typ PS					

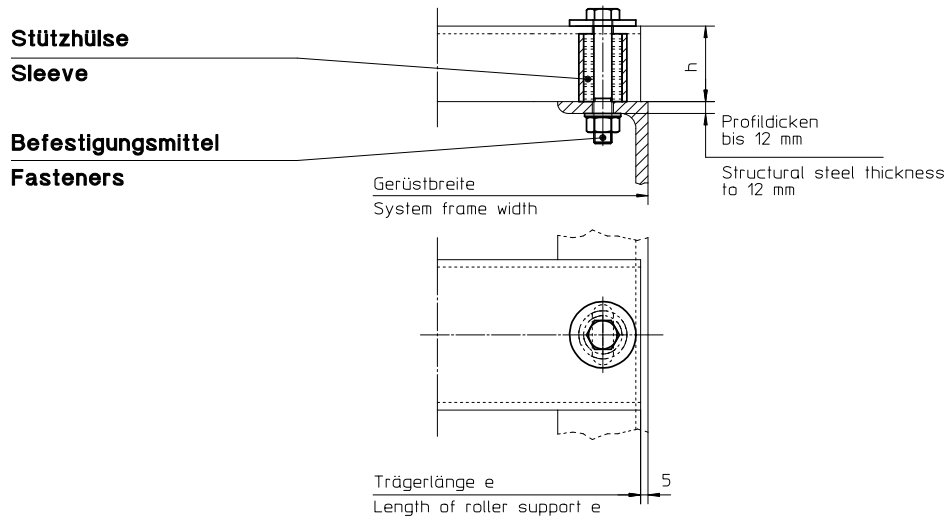
Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage

Painting: zinc plated, other performance on request

9/02	Bestellangaben: Klemmbefestigung OF1 (Nr.551/1) Order details: Clamping device OF1 (no. 551/1)	Blatt Sheet 551
------	---	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

SCHRAUBBEFESTIGUNG FIXING DEVICE TYP SF	FÜR TRAGROLLENTÄGER FOR ROLLER SUPPORTS	OBERBAND CARRYING BELT
--	--	-----------------------------------



Rollenträger Roller support	Schraubbefestigung Fixing device			Masse [kg] Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
	Stützhülse Sleeve	Befestigungsmittel Fasteners	h [mm]		
Typ E Typ AL	ohne / without	M12	50	0,15	552/1
Typ PS Typ U-1000	S2	M12	50	0,3	552/2
Typ U-1200	S3	M12	55	0,3	552/3
Typ U-1400 Typ U-1600	S4	M16	60	0,4	552/4
Typ U-1800	S5	M16	65	0,45	552/5
Typ U-2000	S6	M16	70	0,5	552/6

Konservierung: verzinkt, andere Ausführungen auf Anfrage

Painting: zinc plated, other performance on request

9/02	Bestellangaben: Schraubbefestigung SF2 (Nr.552/2) Order details: Fixing device SF2 (no. 552/2)	Blatt Sheet 552
------	---	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

Tragrollen - Girlanden

Roller garlands

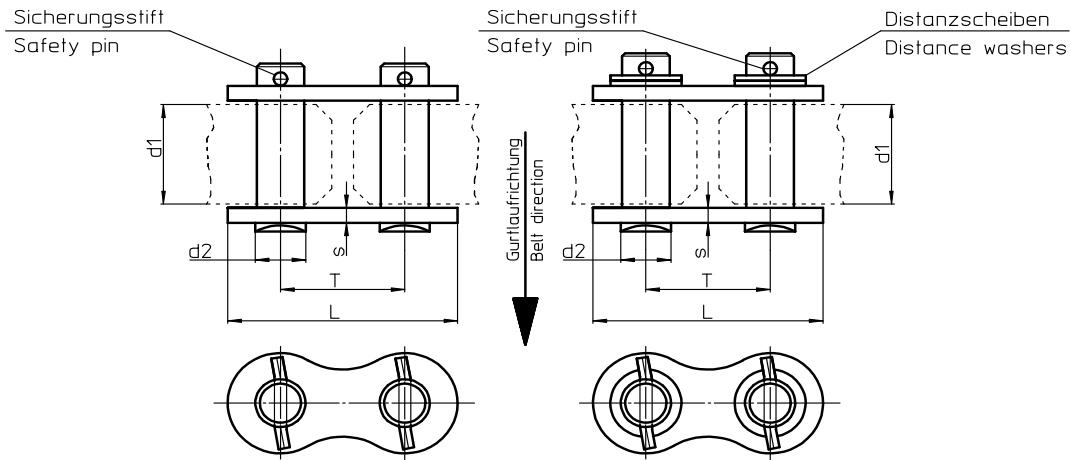
Sonderausführungen

Special rollers

Erzeugnisbeschreibung		/	Description of products
Bezeichnung / Typ Description / type			Blatt Nr. Sheet no.
Verbindungsglieder Connecting elements		Typ VS Type VS	721
Verbindungsglieder Connecting elements		Typ VG Type VG	722
Direktfederung Spring Suspension			726
Aufhängung - starr Suspension - rigid			727
Haken Hook		Typ H Type H	731
Lasche Eyehook		Typ L Type L	735
9/03			Blatt Sheet 700

PRECISMECA - MONTAN

VERBINDUNGSGLIEDER CONNECTING ELEMENTS	TYP VS TYPE VS	GIRLANDEN ZUBEHÖR GARLANDS ACCESSORIES
---	---------------------------	---



Typ Type	Verbindungsglied Connecting element								Masse Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.	
	d1 [mm]	für Lager for bearing	d2 [mm]	für Bohrung for hole	T [mm]	max L [mm]	min s [mm]	Sicherungs- stift Safety pin			Scheiben Washer DIN 125
VS 8-25/04	20	6204	8,28	8,5	25,4	47	3,0	Splint 2,5 Split pin 2,5		0,06	721/1
VS 10-32/05	25	6205	10,19	10,5	31,75	57	3,6	Stift / pin 3,0	4x A10,5	0,13	721/2
		6305									
VS 10-32/06	28	6206	10,19	10,5	31,75	57	3,6	Stift / pin 3,0		0,12	721/3
		6306									
VS 12-38/06	30	6206	12,00	12,5	38,1	71,5	4,8	Stift / pin 3,5		0,25	721/4
		6306									
VS 15-38/08	36	6308	14,63	15,0	38,1	71,5	4,8	Stift / pin 3,5		0,28	721/5
VS 18-50/08	40	6308	17,81	18,5	50,8	93	5,8	Stift / pin 3,5		0,50	721/6
VS 18-50/10	45	6310	17,81	18,5	50,8	93	5,8	Stift / pin 3,5		0,52	721/7
VS 23-63/10	48	6310	22,89	23,5	63,5	117	8,3	Stift / pin 4,5	4x A23,0	1,16	721/8
VS 23-63/12	55	6312	22,89	23,5	63,5	117	8,3	Stift / pin 4,5		1,10	721/9

Konservierung: temporärer Korrosionsschutz

Painting: temporary corrosion protection

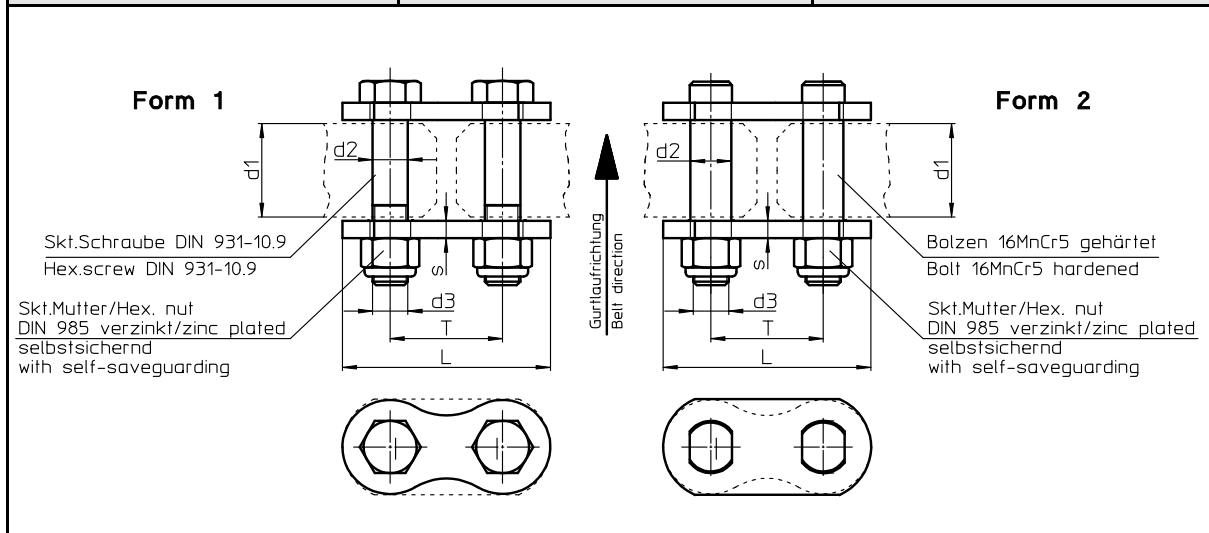
9/02

Bestellangaben: Verbindungsglied VS 10 - 32/05 (Nr. 721/2)
Order details: Connecting element VS 10 - 32/05 (no. 721/2)

Blatt
Sheet
721

PRECISMECA - MONTAN

VERBINDUNGSGLIEDER CONNECTING ELEMENTS	TYP VG TYPE VG	GIRLANDEN ZUBEHÖR GARLANDS ACCESSORIES
---	---------------------------	---



Typ Type	Verbindungsglied Connecting element									Masse Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
	d1 [mm]	für Lager for bearing	d2 [mm]	für Bohrung for hole	d	T [mm]	max L [mm]	min s [mm]	Form		
VG 8-25/04	20	6204	7,78	8,5	M8	25,4	47	3,0	Form 1	0,08	722/1
VG 10-32/05	25	6205	9,78	10,5	M10	31,75	57	3,6	Form 1	0,15	722/2
		6305									
VG 12-38/06	30	6206	11,73	12,5	M12	38,1	71,5	4,8	Form 1	0,32	722/3
		6306									
VG 15-38/08	36	6308	14,63	15,0	M12	38,1	71,5	4,8	Form 2	0,35	722/4
VG 15-50/08	40	6308	14,63	15,0	M12	50,8	96	5,8	Form 2	0,50	722/5
VG 18-50/10	50	6310	17,81	18,5	M16	50,8	96	5,8	Form 2	0,65	722/6
VG 21-57/10	50	6310	20,40	21,0	M16	57,15	109	8,0	Form 2	1,20	722/7
VG 23-63/12	60	6312	22,89	23,5	M20	63,5	117	8,3	Form 2	1,50	722/8

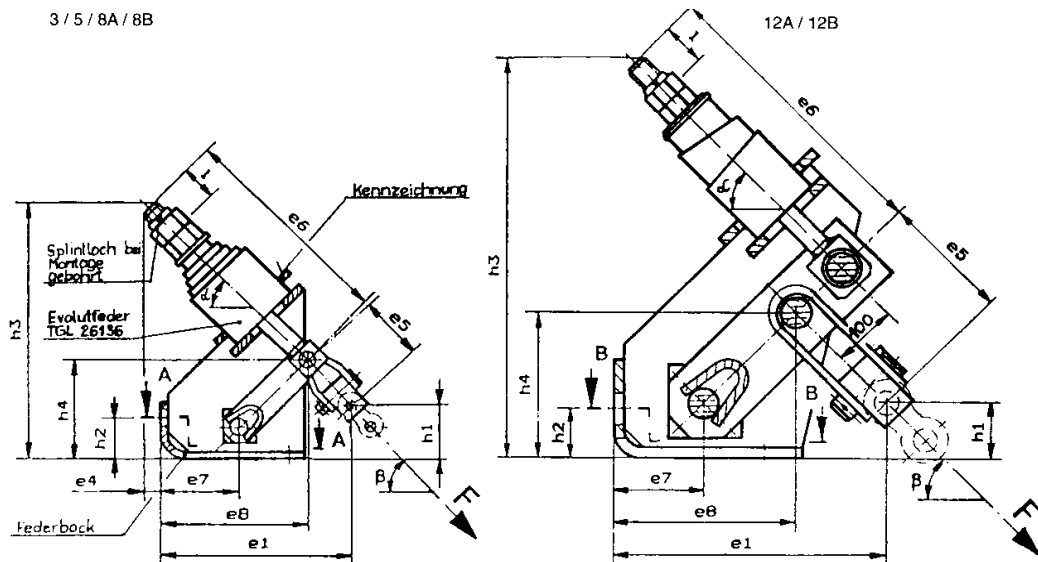
Konservierung: temporärer Korrosionsschutz

Painting: temporary corrosion protection

9/02	Bestellangaben: Verbindungsglied VG 10 - 32/05 (Nr. 722/2) Order details: Connecting element VG 10 - 32/05 (no. 722/2)	Blatt Sheet 722
------	---	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

DIREKTFEDERUNG SPRING SUSPENSION	FÜR AUFGABEGIRLANDEN FOR IMPACT GARLANDS	GIRLANDEN ZUBEHÖR GARLANDS ACCESSORIES
---	---	---



Maße in mm

Nenngröße	Anschluß für Verb.-glied	β°	F zul kN	Massen / kg		Zuordnung der Tragrollen		Bestell - Nr.	
				Kompl.	ohne Bock	Lagergröße	Komplett	ohne Bock	
3	38	18...30	30	26	13	A 159	6308	25 592 000	25 592 001
		36...50				C 194		25 592 050	
5	63	18...30	50	44	25	A 133	6310	25 592 010	25 592 011
		36...50		46		C 219		25 592 020	
8A	63	18...30	80	69	41	A 159	6312	25 592 032	25 592 033
8B		36...50		71		C 219		25 592 042	
12A	63	18...30	80	67	57	C 219	6310	25 592 034	25 592 035
		36...50		69		C 245		25 592 044	
12B	63	36...50	120	110	57	A 159	6312	25 592 062	25 592 063
12B	63	36...50	120	106	57	C 245	6312	25 592 060	25 592 063

Nicht dargestellte Maße siehe Blatt 727

Nenngröße	β°	α°	b	d	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	h1	h2	max. h3	h4	l	Evoluffeder
3	18...30	27	190	23	255	195	100	140	100	290	120	167	145	65	350	192	60	40 x 110 x 160
	36...50	45			280			45				210	100		210	100		
5	18...30	27	210	27	305	100	100	190	100	395	140	174	160	70	500	196	90	50 x 140 x 190
	36...50	45			305			90				221	110		500	196		
8A	18...30	27	265	33	280	230	100	220	120	420	140	174	205	70	480	261	70	80 x 160 x 210
8B	36...50	45			305			105				221	155		570	241		
12A	18...30	27	450	33	280	230	100	220	120	420	140	174	160	70	430	216	70	80 x 160 x 210
	36...50	45			305			185				221	110		520	196		
12B	36...50	45	450	33	410	235	360	---	200	420	140	266	145	75	680	248	70	80 x 160 x 210
12B	36...50	45	450	33	410	235	360	---	200	420	140	266	100	75	640	239	70	80 x 160 x 210

Konservierung: Grundkonservierung 60 μ m

Hinweis: Tabellenmaße gültig für den unbelasteten Zustand.

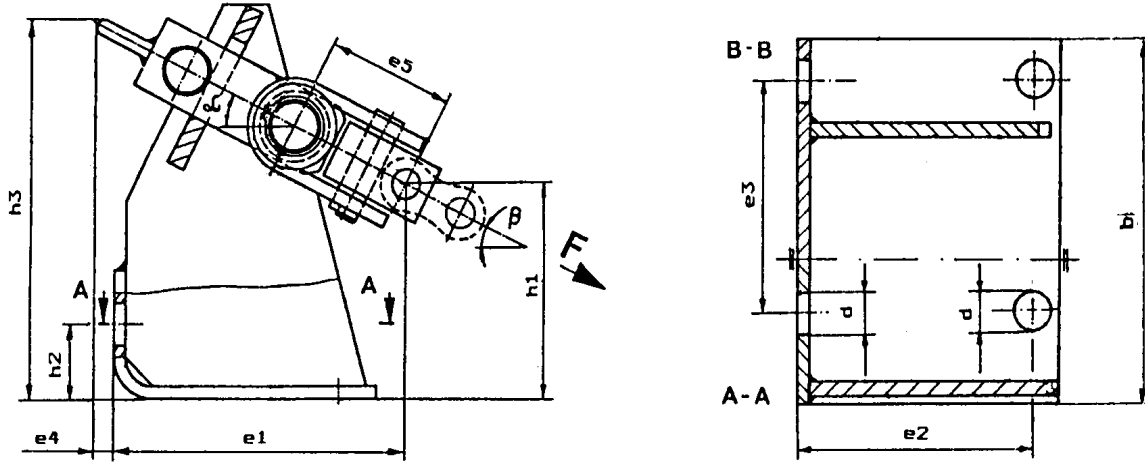
Painting: Primer 60 μ m

Maß l = max. Federweg

3/03	Bestellangaben: Direktfederung DF 5 - 18/30 Bestell-Nr. 25 592 010 Order details: Spring Suspension DF 5 - 18/30 Order No. 25 592 010	Blatt Sheet 726
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

AUFHÄNGUNG-STARR SUSPENSION-RIGID	FÜR AUFGABEGIRLANDEN FOR IMPACT GARLANDS	GIRLANDEN ZUBEHÖR GARLANDS ACCESSORIES
--	---	---



Maße in mm

Nenngröße	Anschluß für Verb.-glied	β°	F zul kN	Massen / kg		Zuordnung der Tragrollen		Bestell - Nr.	
				Kompl.	ohne Bock	Lagergröße	Komplett	ohne Bock	
3	38	18...30	30	16	4	A 159	6308	25 592 100	25 592 101
		36...50		17		C 194		25 592 150	
5	63	18...30	50	30	12	A 133	6310	25 592 110	25 592 111
		36...50		31		A 159		25 592 120	
8A	63	18...30	80	43	18	A 159	6312	25 592 132	25 592 133
		36...50		44				25 592 142	

Nenngröße	β°	α°	b	d	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	h1	h2	max. h3	h4	l	Evolutfeder
3	18...30	27	190	23	255	195	100	70	-	-	-	-	145	65	270	-	-	-
	36...50	45			280								100		280			
5	18...30	27	210	27	280	230	100	120	-	-	-	-	160	70	300	-	-	-
	36...50	45			305								110		330			
8A	18...30	27	190	33	280	230	100	20	120	-	-	-	205	70	360	-	-	-
	36...50	45			305								155		400			

Konservierung: Grundkonservierung 60 μ m

Painting: Primer 60 μ m

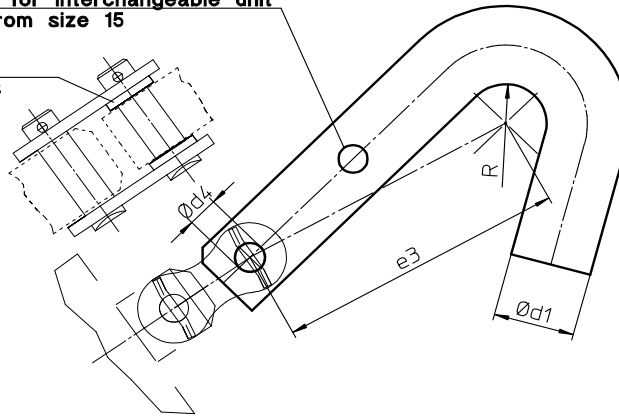
3/03	Bestellangaben: Aufhängung 3 - 18/30 Order details: Suspension rigid 3 - 18/30	Bestell-Nr. 25 592 100 Order No. 25 592 133	Blatt Sheet 727
------	---	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

HAKEN HOOK	TYP H TYPE H	GIRLANDEN ZUBEHÖR GARLANDS ACCESSORIES
-----------------------	-------------------------	---

Aufnahmebohrung für Austauschvorrichtung
locating borehole for interchangeable unit
ab Größe 15 / from size 15

Distanzscheiben
Distance washers



Nenngröße Size	Haken Hook					Masse [kg] Weight [kg] für e3 = 100 mm for e3 = 100 mm	Bestell-Nr Order-no.	
	d1 [mm]	Anschluß mit Verb.-glied Connection with element		d4 [mm]	R [mm]			e3 [mm]
8	20	VS 8-25/04	VG 8-25/04	8,5	10,0	70 80	0,5	731/1/e3
10	28	VS 10-32/05 1)	VG 10-32/05	10,5	14,0	100	1,1	731/2/e3
		VS 10-32/06				110		
12	30	VS 12-38/06	VG 12-38/06	12,5	16,0	130	1,3	731/3/e3
15	36	VS 15-38/08	VG 15-38/08 VG 15-50/08 1)	15,0	16,0	100	2,0	731/4/e3
						110		
18	36	VS 18-50/08 1)		18,5	25,0	130	2,0	731/5/e3
18	45	VS 18-50/10	VG 18-50/10 1)	18,5	25,0	160	3,7	731/6/e3
21	45		VG 21-57/10 1)	21,0	25,0	180	3,7	731/7/e3
23	45	VS 23-63/10 1)	VG 23-63/12 1)	23,5	25,0	200	3,7	731/8/e3
		VS 23-63/12 1)						

Konservierung: Grundkonservierung 60 µm

1) Anpassung mittels Distanzscheiben.

Painting: Primer 60 µm

1) With distance washers adapted.

9/02

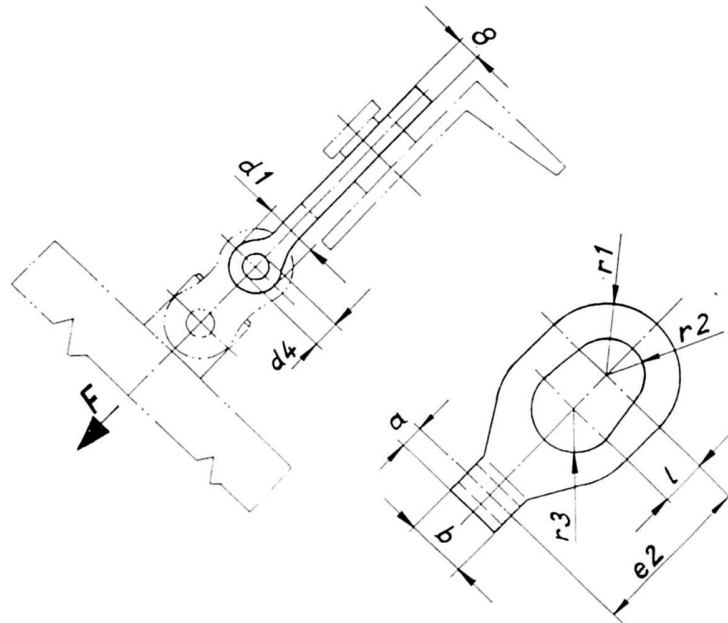
Bestellangaben: Haken H 10 x 11((Nr. 731/2/110)
Order details: Hook H 10 x 110 (no. 731/2/110)

Blatt
Sheet

731

PRECISMECA - MONTAN

LASCHE EYHOOK	TYP L TYPE L	GIRLANDEN ZUBEHÖR GARLANDS ACCESSORIES
--------------------------	-------------------------	---



Nenngröße Size	Lasche Eyhook										zul. Tragkraft load rating F [KN]	für Verb.-glied for connecting element	Masse Weight [kg]	Bestell-Nr Order-no.
	a	b	d1	d4	e2	l	r1	r2	r3					
8x 55	10	20	20	8,5	55	15	28	13	16	6,3	25	0,22	25 591 930.00	
8x 70	10	20	20	8,5	70	15	32	13	16	6,3	25	0,27	25 591 900.00	
10x 70	12,5	28	25	10,5	70	15	32	13	16	12,0	32	0,40	25 591 910.00	
15x 100	18	36	36	15,0	100	20	40	18	22	20,0	38	0,72	25 591 920.00	

Konservierung: Grundkonservierung 60 µm

Painting: Primer 60 µm

5/03	Bestellangaben: Lasche L 10 x 70 (Nr. 25 591 910.00) Order details: Eyhook L 10 x 7 (no. 25 591 910.00)	Blatt Sheet 735
------	--	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

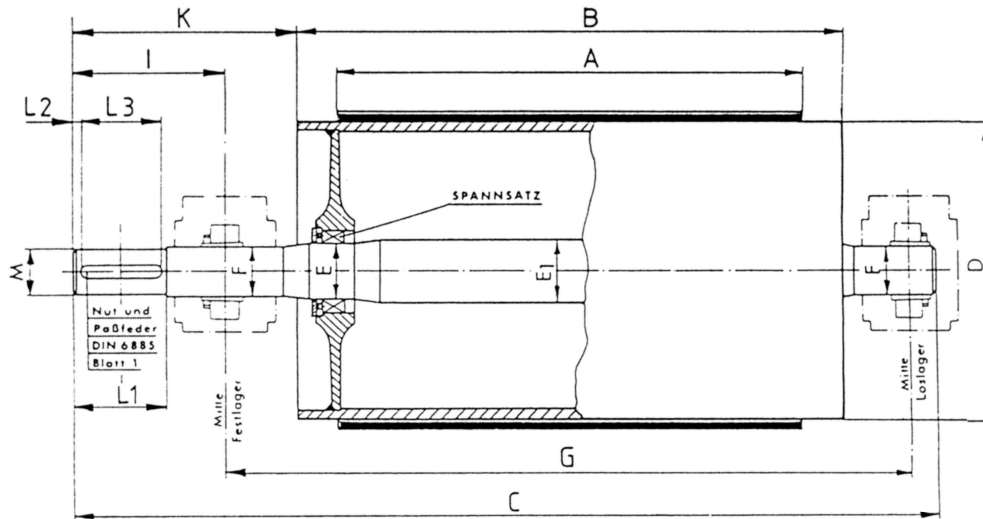
Gurttrommeln
und Zubehör

Belt pulleys
and accessoires

Erzeugnisbeschreibung /		Description of products
Bezeichnung / Typ Description / type		Blatt Nr. Sheet no.
AN - Trommeln AN - Pulleys	Typ AN Type AN	805
UM - Trommeln UM - Pulleys	Typ UM Type UM	820
9/03		Blatt Sheet 800

PRECISMECA - MONTAN

ANTRIEBSTROMMELN DRIVE PULLEYS	TYP AN TYPE AN	TROMMELN PULLEYS
---	---------------------------------	-----------------------------------



Trommel \varnothing D ohne Beläge Pulley \varnothing D without covering [mm]	Gurtbreite A Belt width A [mm]	Trommel - länge B Pulley - length B [mm]	Mitte - Mitte - Lager G Distance center - center bearings G [mm]
159	400	500	730
194	500	600	830
219	650	750	990
250	800	950	1190
270	1000	1150	1390
320	1200	1400	1750
400	1400	1600	1950
500	1600	1800	2280
630	1800	2000	2480
800	2000	2200	2810
1000	2200	2400	3010
1250	2400	2600	3210
	2600	2900	3500
	2800	3150	3700
	3000	3350	3900
	3200	3550	4100

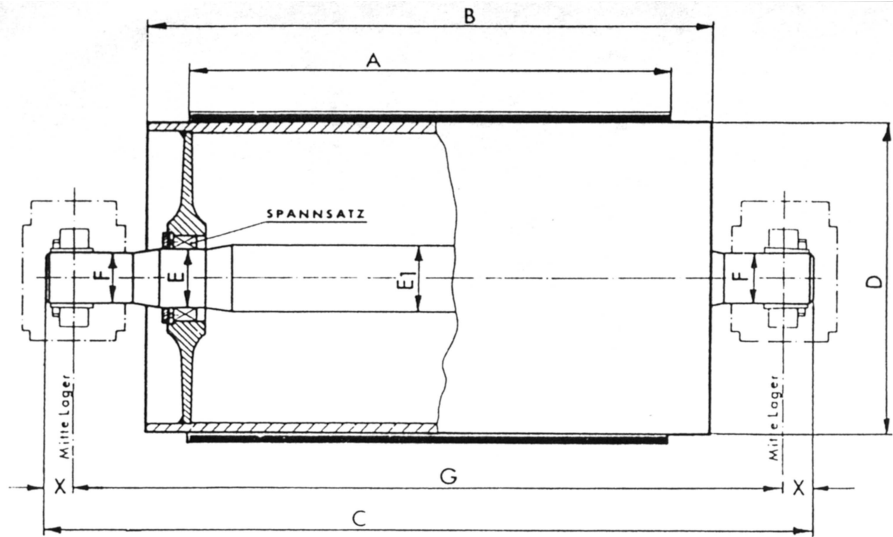
Andere Größen auf Anfrage
other dimensions on request

Für Ihre genaue Anfrage benutzen Sie bitte unseren Fragebogen auf Blatt 053.
For your directly inquiry please use our questionnaire sheet no. 053.

06/03	Blatt Sheet 805
-------	------------------------------

PRECISMECA - MONTAN

UMLENKTROMMELN RETURN PULLEYS	TYP UM TYPE UM	TROMMELN PULLEYS
--	---------------------------------	-----------------------------------



Trommel \varnothing D ohne Beläge Pulley \varnothing D without covering [mm]	Gurtbreite A Belt width A [mm]	Trommel - länge B Pulley - length B [mm]	Mitte - Mitte - Lager G Distance center - center bearings G [mm]
159	400	500	730
194	500	600	830
219	650	750	990
250	800	950	1190
270	1000	1150	1390
320	1200	1400	1750
400	1400	1600	1950
500	1600	1800	2280
630	1800	2000	2480
800	2000	2200	2810
1000	2200	2400	3010
1250	2400	2600	3210
	2600	2900	3500
	2800	3150	3700
	3000	3350	3900
	3200	3550	4100

Andere Größen auf Anfrage
other dimensions on request

Für Ihre genaue Anfrage benutzen Sie bitte unseren Fragebogen auf Blatt 055.
For your directly inquiry please use our questionnaire sheet no. 055.

06/03	Blatt Sheet 820
-------	------------------------------