

Дебелина на шнура d_2	Радиално вграждане на О-пръстен			Аксиално вграждане на О-пръстен		Радиус $r \pm 0,1$
	Дълбочина на жлеба		Ширина на жлеба	Дълбочина на жлеба $h +0,05$ 0	Ширина на жлеба $h +0,2$ 0	
	Динамична $h +0,05$ 0	Статична $h +0,05$ 0	$b +0,2$ 0			
1.00	0.80	0.75	1.35	0.70	1.50	0.30
1.50	1.20	1.15	2.00	1.05	2.20	0.30
1.80	1.45	1.35	2.40	1.30	2.60	0.30
2.00	1.65	1.55	2.70	1.45	2.85	0.30
2.50	2.10	1.95	3.35	1.90	3.55	0.30
2.65	2.25	2.05	3.60	2.00	3.80	0.30
3.00	2.60	2.40	4.00	2.30	4.20	0.60
3.55	3.10	2.80	4.80	2.75	5.00	0.60
3.70	3.20	3.00	5.00	2.90	5.15	0.60
4.00	3.50	3.20	5.40	3.20	5.55	0.60
4.30	3.75	3.40	5.80	3.30	5.90	0.60
4.50	3.95	3.60	6.10	3.60	6.20	0.60
5.00	4.40	4.10	6.70	4.00	6.90	0.60
5.30	4.70	4.35	7.10	4.25	7.30	0.60
5.50	4.85	4.50	7.40	4.50	7.50	1.00
6.00	5.30	4.90	8.10	4.90	8.20	1.00
6.50	5.75	5.35	8.70	5.45	8.90	1.00
7.00	6.15	5.80	9.50	5.70	9.70	1.00
7.50	6.60	6.20	10.05	6.20	10.20	1.00
8.00	7.10	6.60	10.70	6.60	10.90	1.00
9.00	8.00	7.55	12.00	7.50	12.20	1.00
10.00	8.90	8.35	13.35	8.40	13.60	1.00
11.00	9.80	9.25	14.70	9.30	14.90	1.00