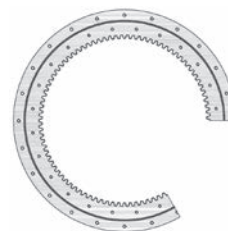


I.2.22-25-30.D



vnitřní ozubení

Otoč s vnitřním ozubením

Kuličkové dvouřadé ložisko

Označení	Rozměry							Upeňovací díry					
	Da	U	O	Di	Ha	Hb	H	La	na	da	Li	ni	di
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	n°	mm	mm	n°	mm
1 I.973.2.22.00.D.6	973	899	820	786,0	80	88	97	944	36	17	850	36	17
2 I.1165.2.22.00.D.6	1165	1089	1010	962,0	83	88	98	1134	36	17	1040	36	17
3 I.1200.2.25.00.D.6	1200	1102	1010	963,5	88	96	110	1160	36	21	1040	36	21
4 I.1346.2.30.05.D.6	1345	1225	1115	1061,6	88	98	108	1290	48	21	1150	48	21
5 I.1750.2.30.20.D.6	1750	1617	1470	1418,0	98	110	120	1705	48	25	1525	48	25

Označení	Parametry ozubení			Síla na zub		Hmotnost
	P	m	zubů	Fz nor	Fz max	m
	mm		n°	kN	kN	kg
1 I.973.2.22.00.D.6	800	8	100	36,2	72,4	141
2 I.1165.2.22.00.D.6	980	10	98	45,0	90,0	187
3 I.1200.2.25.00.D.6	980	10	98	71,0	99,0	230
4 I.1346.2.30.05.D.6	1080	10	108	68,9	137,8	326
5 I.1750.2.30.20.D.6	1440	12	120	95,0	140,0	567

G = N°4 × mazací hlavice DIN 71412 AM 8×1 stejně rozložené.

Požádejte o podrobný výkres ložiska, hodnoty se mohou lišit.

