

# Rulmenți axiali cu role cu simplu efect

## Nestandardizați

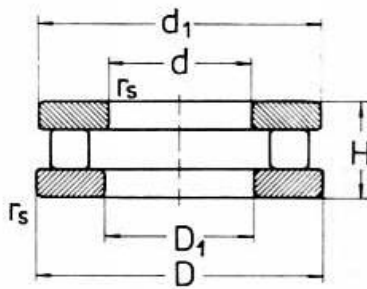


Fig. 1

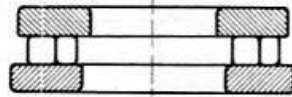


Fig. 2

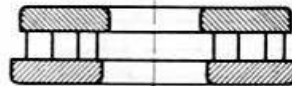


Fig. 3



Fig. 4

Dimensiuni				Fig.	Sarcina axială de bază		Turația limită		Simbol	Masa	Producător		
d	D	H	$r_{s, \text{min.}}$		$d_1$	$D_1$	din. $C_a$	stat. $C_{0a}$				unsoare	ulei
mm				—	kN		$\text{min}^{-1}$		—	kg	—		
25	49	15	0,6	49	25,2	1	37,1	92,7	3 400	4 800	85205M	0,131	2
	52	18	0,5	52	25,2	1	36,8	92,4	3 000	4 300	85105M	0,181	2
40	91,035	15,5	0,3	87	45	3	92	378	2 400	3 400	85108M	0,500	2
46	112,035	19	0,3	105	53	3	139	591	2 000	2 800	85109M	1,04	2
62	138,04	22	0,6	134	70	3	215	950	1 700	2 400	85112M	1,87	2
70	95	6 <sup>1)</sup>	0,3	-	72	1	46,2	234	3 400	4 800	85114M	0,154	2
76,2	228,6	35	1	227	77,7	1	436	1 996	1 000	1 500	85115M	7,64	2
85	110	6 <sup>1)</sup>	0,3	-	87	1	50	274	3 000	4 300	85117M	0,18	2
96,15 <sup>2)</sup>	181,6 <sup>2)</sup>	17,2	0,3	175,05	96,15	4	286	1 774	1 700	2 400	85119M	2,39	2
100	210	67	3	208,5	103	2	669	2 711	750	1 100	85320M	12,7	2
						3							
160	345	120	4	314	160,3	2	1 836	7 603	450	630	85132M	66,8	2
180	360	109	4	354	185,5	2	1 840	7 300	450	630	89436J	49,0	4
210	420	120	4	420	212	2	2 380	11 616	400	560	85142M	95,6	2
						3							
220	420	130	5	414	228,5	1	2 550	9 985	380	530	85144J	71,0	4
						3							
240	540	125 <sup>3)</sup>	5	540	242	4	5 308	3 4918	360	500	85148M	248	2
270	520	125	5	520	278,5	3	3 035	13 680	360	500	84154J	117	4
						3							
272	480	132	5	480	274	3	2 681	13 010	360	500	85254M	122	2
						3							
280	520	145	6	520	284	3	3 296	16 005	340	480	85156M	160	2
304,8	609,6	114,3	6	607	307	3	3 440	19 400	480	670	88161M	174	4
340	620	170	6	620	344	3	4 258	20 698	280	400	85168M	265	2
463,55	520,7	32	1	516	468	1	420	3 125	700	1 000	85193MP6	9,02	4
482,6 <sup>4)</sup>	673,1	114,3	6	668	483	1	3 785	21 485	320	480	85296M	140	4
900	980	83	2	976	904	1	1 465	12 260	320	450	810/900MP5	50,0	4
1 060	1 150	70	2,1	1 146	1 064	1	1 780	15 550	320	450	810/1060MP5	73,0	4
1 600	1 850	150	4	1 850	1 600	1	5 660	48 400	170	240	851/1600MP4AR	687	4

1) Fără șaibă de fus

2) Diametrele coliviei:  $d_c = 82$ ;  $D_c = 181,6$

3) Se livrează cu inel compensator cu  $h = 55$

4) Diametrul interior al coliviei  $d_c = 470,41$

# Rulmenți axiali cu role cu simplu efect

## Nestandardizați

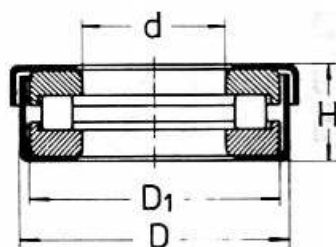


Fig.5

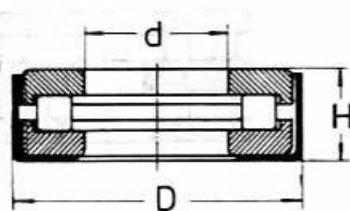


Fig.6

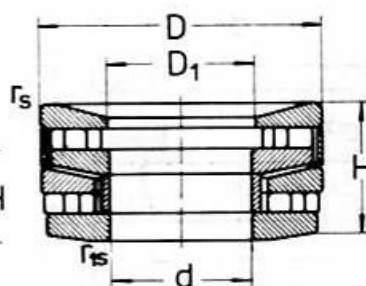


Fig.7

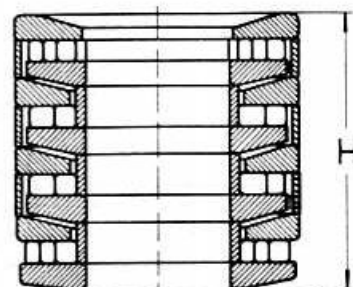


Fig.8

Dimensiuni			Fig.	Sarcina axială de bază		Turația limită		Simbol	Masa	Producător			
d	D	H		din. Ca	stat. Coa	unsoare	ulei						
mm			rs min.	r1s min.	D1		min <sup>-1</sup>		kg	-			
22,45	48,02	15,9	0,3			6	38,5	87,1	2 500	3 200	851Z04	0,222	2
32	61	17			55	5	27,3	72,6	2 600	3 800	851Z06	0,20	2
	61	17			55	5	27,3	72,6	2 600	3 800	851Z06TN	0,20	2
39	73	20,5			69,5	6	67,7	190	2 200	3 200	851Z08	0,38	2
50,952	74,74	15,875	0,6			6	52,2	155	2 400	3 600	851Z10	0,217	2
254	508	215	5x45°	8,5x45°	312	7	4 160	25 300	260	380	88151MDT	226	4
355,6	711,27	336,6	2	2	384	7	9 110	48 200	180	260	88171MDT	650	4
	711,27	654,2	2	2	384	8	13 300	105 000	130	180	88171MP5QT	1 180	4