

Rulmenți axiali cu role cilindrice cu dublu efect

Nestandardizați

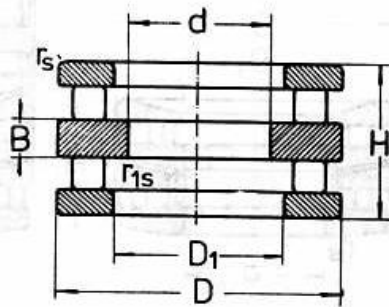


Fig.9

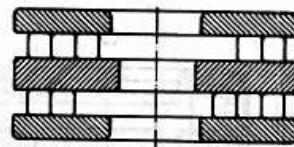


Fig.10

Dimensiuni				Fig.	Sarcina axială de bază		Turația limită	Simbol	Masa	Producător				
d	D	H	B		din. Ca	stat. Coa					unsoare	ulei		
mm				—	kN	min ⁻¹	—	kg	—					
35	71,85	33	8	1	1	62	9	44	118	2 800	4 000	86107	0,535	2
85	230	100	29	1,5	1,5	113	10	626	3 086	700	1 000	86117M	21,82	2
140	200	72	19	1	1	154	9	253	1 061	900	1 300	86228M	6,87	2
141	200	68	24	1	1	162,4	9	192	878	900	1 300	86128M	6,392	2
150	215	78	20	0,6	0,6	166	9	287	1 217	900	1 300	86130M	8,82	2
210	400	262,7	95	3	3	242	9	2 390	7 770	430	630	86142M	157	2
220	300	96	25	1,5	1,5	243	9	730	2 065	630	900	86144M	18,5	4
240	340	120	32	1,1	1,1	264	9	760	3 630	530	800	86148M	32,5	4
280	380	120	32	2,1	2,1	304	9	780	3 880	480	700	86156M	37,5	4
380	520	170	44	3	3	412	9	1 400	7 420	280	400	86176M	102	4