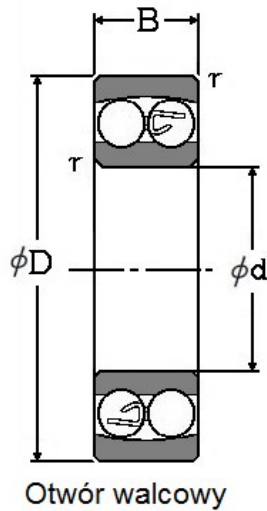


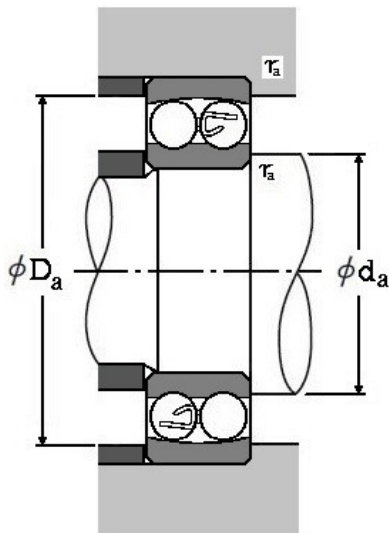
SERIA 100



Oznaczenie łożyska cylindryczne /stożkowe	Wymiary główne (mm)				Graniczne prędkości obrotowe (min)		Nośność bazowa			
	d	D	B	r	Smar	Olej	(N)		{kgf}	
							C_r	C_{0r}	C_r	C_{0r}
135	5	19	6	0,3	30000	36000	2530	475	258	49
126	6	19	6	0,3	30000	36000	2530	475	258	49
127	7	22	7	0,3	26000	32000	2750	600	280	61
108	8	22	7	0,3	26000	32000	2750	600	280	61
129	9	26	8	0,6	26000	30000	4150	895	425	91

* - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.

Wymiary zabudowy



Dynamiczne obciążenie równoważne

$$P = X F_r + Y F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_3	0.65	Y_2

Statyczne obciążenia równoważne

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

Wartości e , Y_2 , Y_3 i Y_0

podane są w tabeli poniżej

Oznaczenie łożyska	Wymiary zabudowy (mm)			Stała e	Współczynnik obciążeń osiowych		
	d_a min	D_a max	r_a max		Y_2	Y_3	Y_0
135	7	17	0,3	0,34	2,9	1,9	1,9
126	8	17	0,3	0,34	2,9	1,9	1,9
127	9	20	0,3	0,31	3,1	2,0	2,1
108	10	20	0,3	0,31	3,1	2,0	2,1
129	13	22	0,6	0,32	3,1	2,0	2,1

* - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.