



Type BSDF



Similaire ZKLF

Référence Type	Dimensions - mm												Charges - kN Basic load		Vitesse Maxi Maxi speed Tr/min	Poids Weight g
	Ød	ØD	B	b	Ød1	Ød2	ØD1	l	ØJ	r1 Min.	r Min.	t°/qte/M	Dyn. Ca	Stat. Coa		
BSDF1255 2RSZ	12	55	25	3	25	6,8	33	17	42	0,6	0,3	120°/3/M6	16,9	24,7	9 800	370
BSDF1560 2RSZ	15	60	25	3	28	6,8	35	17	46	0,6	0,3	120°/3/M6	17,9	28,0	9 100	430
BSDF1762 2RSZ	17	62	25	3	30	6,8	37	17	48	0,6	0,3	120°/3/M6	18,8	31,0	8 500	450
BSDF2068 2RSZ	20	68	28	3	34,5	6,8	43	19	53	0,6	0,3	90°/4/M6	26,0	47,0	7 000	610
BSDF2575 2RSZ	25	75	28	3	40,5	6,8	48	19	58	0,6	0,3	90°/4/M6	27,5	55,0	6 100	720
BSDF3080 2RSZ	30	80	28	3	45,5	6,8	53	19	63	0,6	0,3	60°/6/M6	29,0	64,0	5 500	780
BSDF3590 2RSZ	35	90	34	3	52	8,8	62	25	75	0,6	0,3	90°/4/M8	41,0	89,0	4 900	1130
BSDF40100 2RSZ	40	100	34	3	58	8,8	67	25	80	0,6	0,3	90°/4/M8	43,0	101,0	4 200	1460
BSDF50115 2RSZ	50	115	34	3	72	8,8	82	25	94	0,6	0,3	60°/6/M8	46,5	126,0	3 900	1 860
BSDF30100 2RSZ	30	100	38	8	51	8,8	64	30	80	0,6	0,3	45°/8/M8	59,0	108,0	5 200	1 630
BSDF40115 2RSZ	40	115	46	3	65	8,8	80	36	94	0,6	0,3	30°/12/M8	72,0	149,0	4 000	2 200
BSDF50140 2RSZ	50	140	54	3	80	11	98	45	113	0,6	0,3	30°/12/M10	113,0	250,0	3 200	4 700

Référence Type	Rigidité Rigidity		Moment Moment		Précharge Bearing Preload Fv	Écrou de serrage Loknuts
	axiale Stiffness Axial Sa	Basculement Resistance Against Tilt SAK	Résistant Bearing Friction torque MR	Inertie Mass Moment of inertia MJ		
	N/µm	Nm/mrad	Nm	Kg*cm2		
BSDF1255 2RSZ	375	50	0,08	0,07	850	MMA12
BSDF1560 2RSZ	400	65	0,10	0,10	1 000	MMA15
BSDF1762 2RSZ	450	80	0,12	0,13	1 250	MMA17
BSDF2068 2RSZ	650	140	0,15	0,27	2 000	MBA20
BSDF2575 2RSZ	750	200	0,20	0,49	2 300	MBA25
BSDF3080 2RSZ	850	300	0,25	0,73	2 500	MBA30
BSDF3590 2RSZ	900	400	0,30	1,50	2 900	MBA35
BSDF40100 2RSZ	1 000	550	0,35	2,25	3 000	MBA40
BSDF50115 2RSZ	1 250	1 000	0,45	5,25	3 500	MBC50
BSDF30100 2RSZ	950	400	0,40	1,90	5 000	MBA30
BSDF40115 2RSZ	1 200	750	0,65	5,50	6 000	MBA40
BSDF50140 2RSZ	1 400	1 500	1,30	15,00	7 000	MBC50

Origine : Germany
 Précisions / Accuracy : P4
 Angle de contact : 60°
 Matériel / Material : 100Cr6
 Roulement forte charge
 Bearing heavy serie