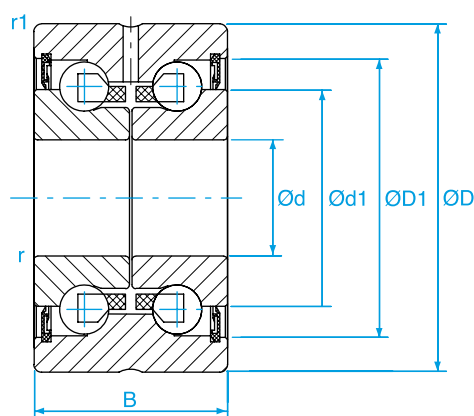


Type BSD



Similaire ZKLN



Référence Type	Dimensions - mm							Charges - kN Basic load		Vitesse Maxi Maxi speed	Poids Weight
	Ød	ØD	B	Ød1	ØD1	r1 Min.	r Min.	Dyn. Ca	Stat. Coa	Tr/min	g
	BSD1034 2RSZ	10	34	20	21	28	0,6	0,3	13,4	18,8	11 100
BSD1242 2RSZ	12	42	25	25	33	0,6	0,3	16,9	24,7	9 800	200
BSD1545 2RSZ	15	45	25	28	35	0,6	0,3	17,9	28,0	9 100	210
BSD1747 2RSZ	17	47	25	30	37	0,6	0,3	18,8	31,0	8 500	220
BSD2052 2RSZ	20	52	28	34,5	43	0,6	0,3	26,0	47,0	7 000	310
BSD2557 2RSZ	25	57	28	40,5	48	0,6	0,3	27,5	55,0	6 100	340
BSD3062 2RSZ	30	62	28	45,5	53	0,6	0,3	29,0	64,0	5 500	390
BSD3572 2RSZ	35	72	34	52	62	0,6	0,3	41,0	89,0	4 900	510
BSD4075 2RSZ	40	75	34	58	67	0,6	0,3	43,0	101,0	4 200	610
BSD5090 2RSZ	50	90	34	72	82	0,6	0,3	46,5	126,0	3 900	880
BSD3072 2RSZ	30	72	38	51	64	0,6	0,3	59,0	108,0	5 200	720
BSD4090 2RSZ	40	90	46	65	80	0,6	0,3	72,0	149,0	4 000	950
BSD50110 2RSZ	50	110	54	80	98	0,6	0,6	113,0	250,0	3 200	2 500

Référence Type	Rigidité Rigidity		Moment Moment		Précharge Bearing Preload	Écrou de serrage Loknuts
	axiale Stiffness Axial	Basculement Resistance Against Tilt	Résistant Bearing Friction torque	Inertie Mass Moment of inertia		
	Sa N/µm	SAK Nm/mrad	MR Nm	MJ Kg*cm2		
BSD1034 2RSZ	325	25	0,06	0,03	400	MMA10
BSD1242 2RSZ	375	50	0,08	0,07	850	MMA12
BSD1545 2RSZ	400	65	0,10	0,10	1 000	MMA15
BSD1747 2RSZ	450	80	0,12	0,13	1 250	MMA17
BSD2052 2RSZ	650	140	0,15	0,27	2 000	MBA20
BSD2557 2RSZ	750	200	0,20	0,49	2 300	MBA25
BSD3062 2RSZ	850	300	0,25	0,73	2 500	MBA30
BSD3572 2RSZ	900	400	0,30	1,50	2 900	MBA35
BSD4075 2RSZ	1 000	550	0,35	2,25	3 000	MBA40
BSD5090 2RSZ	1 250	1 000	0,45	5,25	3 500	MBC50
BSD3072 2RSZ	950	400	0,40	1,90	5 000	MBA30
BSD4090 2RSZ	1 200	750	0,65	5,50	6 000	MBA40
BSD50110 2RSZ	1 400	1 500	1,30	15,20	7 000	MBC50

Origine : Germany

Précisions / Accuracy : P4

Angle de contact : 60°

Matériel / Material : 100Cr6

 Roulement forte charge
Bearing heavy serie