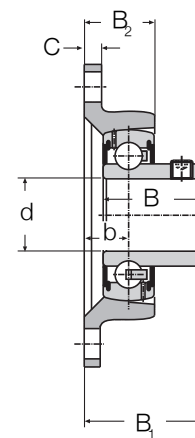


OWI



OWIS

Références de l'ensemble	Diamètre d'arbre d	Symboles des roulements	Poids kg	Dimensions en mm										Charges	
				L	E	A	G	K	B	B ₁	B ₂	b	C	dyn. C kN	stat. C0kN
OWI 20	20	SA 204	0,45	112	90,0	62	R 1/8	11,5	31,0	34,0	22	10,5	10	12,8	6,6
OWIS 20		SB 204	0,45	112	90,0	62	R 1/8	11,5	25,0	28,5	22	10,5	10	12,8	6,6
OWI 25	25	SA 205	0,52	124	99,0	70	R 1/8	11,5	31,0	35,0	23	11,5	12	14,0	7,8
OWIS 25		SB 205	0,48	124	99,0	70	R 1/8	11,5	27,0	31,0	23	11,5	12	14,0	7,8
OWI 30	30	SA 206	0,77	142	116,5	80	R 1/8	11,5	35,7	39,2	25	12,5	13	19,5	11,3
OWIS 30		SB 206	0,75	142	116,5	80	R 1/8	11,5	30,0	34,5	25	12,5	13	19,5	11,3
OWI 35	35	SA 207	1,10	155	130,0	92	R 1/8	14	38,9	44,4	28	15,0	13	25,5	15,3
OWIS 35		SB 207	1,05	155	130,0	92	R 1/8	14	32,0	38,5	28	15,0	13	25,5	15,3
OWI 40	40	SA 208	1,40	172	143,5	105	R 1/8	14	43,7	50,2	31	17,5	13	32,5	19,8
OWIS 40		SB 208	1,40	172	143,5	105	R 1/8	14	34,0	42,3	31	17,5	13	32,5	19,8
OWI 45	45	SA 209	1,60	180	148,5	110	R 1/8	14	43,7	51,7	33	19,0	14	32,5	20,4
OWIS 45		SB 209	1,55	180	148,5	110	R 1/8	14	41,2	50,0	33	19,0	14	32,5	20,4
OWI 50	50	SA 210	1,80	190	157,0	118	R 1/8	14	43,7	50,7	33	18,0	15	35,0	23,2
OWIS 50		SB 210	1,80	190	157,0	118	R 1/8	14	43,5	50,6	33	18,0	15	35,0	23,2