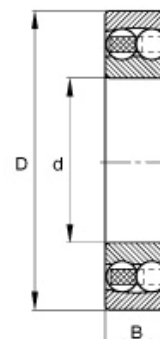


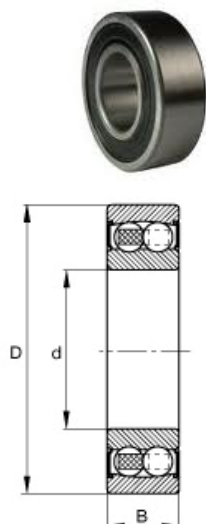
Roulement série S 1200

Références	Dimensions mm			Vitesse max. t/mn		Charges kN		Poids
	d Ø axe	D	B	Graisse	Huile	Dyn - c	Stat - co	g
S 1200	10	30	9	24 000	30 000	4.13	0.90	34
S 1201	12	32	10	22 000	28 000	4.20	0.94	40
S 1202	15	35	11	19 000	24 000	5.63	1.31	49
S 1203	17	40	12	18 000	22 000	5.70	1.54	73
S 1204	20	47	14	15 000	18 000	7.43	1.99	120
S 1205	25	52	15	13 000	16 000	9.15	2.48	140
S 1206	30	62	16	10 000	13 000	11.78	3.53	220
S 1207	35	72	17	9 000	11 000	11.85	3.86	320
S 1208	40	80	18	8 500	10 000	14.40	4.88	420
S 1209	45	85	19	7 500	9 000	16.35	5.55	470
S 1210	50	90	20	7 000	8 500	17.18	6.08	530



Roulement série S 2200 2RS

Références	Dimensions mm			Vitesse max t/mn	Charges kN		Poids
	d Ø axe	D	B	Graisse	Dyn - c	Stat - co	g
S 2200 2rs	10	30	14	16 000	5.40	1.20	47
S 2201 2rs	12	32	14	15 000	5.60	1.25	53
S 2202 2rs	15	35	14	13 500	7.45	1.75	60
S 2203 2rs	17	40	16	11 000	7.90	2.00	88
S 2204 2rs	20	47	18	9 500	9.90	2.60	140
S 2205 2rs	25	52	18	8 550	12.3	3.45	157
S 2206 2rs	30	62	20	7 125	15.2	4.50	256
S 2207 2rs	35	72	23	6 000	21.5	6.60	392
S 2208 2rs	40	80	23	5 320	22.5	7.35	493
S 2209 2rs	45	85	23	5 035	23.2	8.15	540
S 2210 2rs	50	90	23	4 550	23.2	8.45	583



ICI Galet de came à billes en acier INOX

Série S LR 5200 2RS

Références	Dimensions mm				Vitesse max t/mn	Charges kN		Poids
	d Ø axe	D	B	R	Graisse	Dyn - c	Stat - co	g
SLR 5200 2rs	10	32	14	500	16 000	5.40	1.20	70
SLR 5201 2rs	12	35	15.9	500	15 000	5.60	1.25	80
SLR 5202 2rs	15	40	15.9	500	13 500	7.45	1.75	110
SLR 5203 2rs	17	47	17.5	500	11 000	7.90	2.00	170
SLR 5204 2rs	20	52	20.6	500	9 500	9.90	2.60	230
SLR 5205 2rs	25	62	20.6	500	8 550	12.3	3.45	340
SLR 5206 2rs	30	72	23.8	500	7 125	15.2	4.50	510

