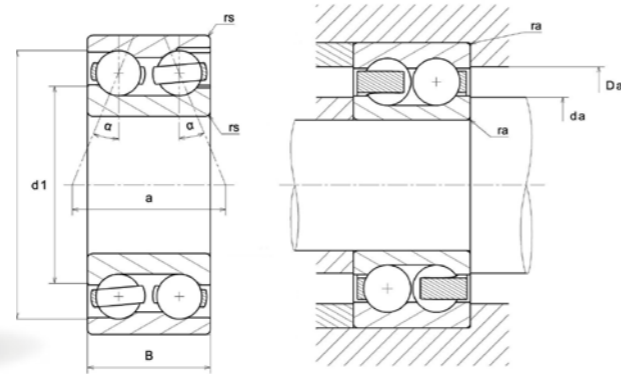
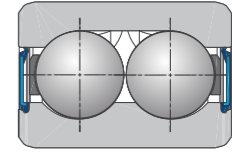


Roulements à contact oblique à double rangée de billes



- d - Diamètre intérieur
- D - Diamètre extérieur
- B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure
- rs - Rayon mini de raccordement



Code d'alésage	Roulement	Jeu interne	Dimensions (mm)				Masse (kg)
			Diamètre intérieur (d)	Diamètre extérieur (D)	Largeur du roulement ou de la bague intérieure (B)	Rayon mini de raccordement (rs)	Masse

Série 5xxx - Version étanche

Série 52xx							
01	5201EEG15	-	12.000	32.000	15.900	0.600	0.0510
02	5202EEG15	-	15.000	35.000	15.900	0.600	0.0580
03	5203EEG15	-	17.000	40.000	17.500	0.600	0.0850
04	5204EEG15	-	20.000	47.000	20.600	1.000	0.1400
05	5205EEG15	NR, C3	25.000	52.000	20.600	1.000	0.1600
06	5206EEG15	C3	30.000	62.000	23.800	1.000	0.2650
07	5207EEG15	-	35.000	72.000	27.000	1.100	0.4300
08	5208EEG15	-	40.000	80.000	30.200	1.100	0.5640
09	5209EEG15	-	45.000	85.000	30.200	1.100	0.6200
10	5210EEG15	C3	50.000	90.000	30.200	1.100	0.7600
11	5211EEG15	-	55.000	100.000	33.300	1.500	0.8760
12	5212EEG15	-	60.000	110.000	36.500	1.500	1.2500
13	5213EEG15	-	65.000	120.000	38.100	1.500	1.5200
14	5214EEG15	-	70.000	125.000	39.700	1.500	1.6400
Série 53xx							
02	5302EEG15	-	15.000	42.000	19.000	1.000	0.1120
03	5303EEG15	-	17.000	47.000	22.200	1.000	0.1610
04	5304EEG15	-	20.000	52.000	22.200	1.100	0.2000
05	5305EEG15	-	25.000	62.000	25.400	1.100	0.3200
06	5306EEG15	-	30.000	72.000	30.200	1.100	0.5100
07	5307EEG15	-	35.000	80.000	34.900	1.500	0.6640
08	5308EEG15	-	40.000	90.000	36.500	1.500	1.0500
09	5309EEG15	-	45.000	100.000	39.700	1.500	1.4200
10	5310EEG15	-	50.000	110.000	44.400	2.000	1.9300

Charge de base (kN)				Epaulements et congés - arbre et logement (mm)				Vitesse (tr/min)
Capacité charge dynamique (Cn)	Capacité charge statique (C0)	Charge limite à la fatigue (Cu)	Coefficient f0	Rayon maxi de raccordement arbre & logement (ra max)	Diamètre épaulement max. BE (Da max)	Diamètre épaulement min. BI (da min)	Diamètre épaulement max. BI (da max)	Vitesse limite mécanique

10.400	5.900	0.380	12.800	0.60	28.000	16.000	18.300	16000
11.400	7.100	0.480	13.500	0.60	31.000	19.000	21.100	14000
14.200	9.000	0.590	13.600	0.60	36.000	21.000	24.000	12000
19.100	12.500	0.810	13.700	1.00	42.000	25.000	28.800	10000
20.600	14.700	0.910	14.300	1.00	47.000	30.000	33.500	8600
28.100	21.100	1.320	14.300	1.00	57.000	35.000	40.000	7200
37.300	28.700	1.770	14.200	1.00	65.500	41.500	45.000	6100
46.200	37.100	2.290	14.400	1.00	73.500	46.500	48.000	5800
45.700	37.200	2.270	14.600	1.00	78.500	51.500	57.200	5000
48.500	42.200	2.550	14.900	1.00	83.500	56.500	62.000	4600
55.500	49.400	2.950	15.000	1.50	92.000	63.000	68.700	4200
67.200	61.500	3.650	15.100	1.50	102.000	68.000	70.000	4000
74.100	70.600	4.200	14.700	1.50	112.000	73.000	82.000	3500
78.400	76.300	4.550	15.200	1.50	117.000	78.000	86.800	3300
15.700	10.000	0.660	13.600	1.00	37.000	20.000	25.600	11000
20.100	12.100	0.800	12.500	1.00	42.000	22.000	26.200	11000
22.200	14.600	0.920	13.200	1.00	45.500	26.500	29.200	9800
28.300	19.400	1.210	13.400	1.00	55.500	31.500	36.400	7900
40.000	28.500	1.790	13.600	1.00	65.500	36.500	41.400	6700
50.200	34.600	2.210	13.400	1.50	72.000	43.000	49.300	5800
59.100	43.900	2.750	13.300	1.50	82.000	48.000	55.600	5200
65.800	51.000	3.150	13.900	1.50	92.000	53.000	62.000	4600
78.400	61.600	3.800	13.900	2.00	101.000	59.000	68.000	4200