



SKF Roulements à billes à deux rangées auto ajustable Alésage conique Ouvert

Le roulement à rotule sur billes a été inventé par SKF. Il comporte deux rangées de billes et une piste de roulement concave commune aménagée dans la bague extérieure. De ce fait, le roulement est capable de s'aligner automatiquement et est insensible aux défauts d'alignement de l'arbre par rapport au logement. Il est particulièrement indiqué dans les cas où l'arbre risque de fléchir fortement ou de présenter un défaut d'alignement important. De plus, le roulement à rotule sur billes a un frottement plus faible que n'importe quel autre roulement, ce qui lui permet de moins chauffer, même à vitesse élevée.

Caractéristiques

Série: 12

Alésage: Alésage conique

Joint: Ouvert

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Article
	mm	mm	mm		
1205 EKTN9/C3	25	52	15	C3	11028549
2205 EKTN9/C3	25	52	18	C3	11032728
1206 EKTN9/C3	30	62	16	C3	11028587
2206 EKTN9/C3	30	62	20	C3	11032812
1306 EKTN9/C3	30	72	19	C3	11029357
2306 K/C3	30	72	27	C3	11038113
1207 EKTN9/C3	35	72	17	C3	11028633
2207 EKTN9/C3	35	72	23	C3	11032898
1307 EKTN9/C3	35	80	21	C3	11029403
2307 EKTN9/C3	35	80	31	C3	11038353
1208 EKTN9/C3	40	80	18	C3	11028671
2208 EKTN9/C3	40	80	23	C3	11032968
1308 EKTN9/C3	40	90	23	C3	11029441
2308 EKTN9/C3	40	90	33	C3	11038531
1209 EKTN9/C3	45	85	19	C3	11028710
2209 EKTN9/C3	45	85	23	C3	11033031
1309 EKTN9/C3	45	100	25	C3	11029496
2309 EKTN9/C3	45	100	36	C3	11038687
1210 EKTN9/C3	50	90	20	C3	11028758
2210 EKTN9/C3	50	90	23	C3	11033101
1310 EKTN9/C3	50	110	27	C3	11029535
2310 K/C3	50	110	40	C3	11038810
1211 EKTN9/C3	55	100	21	C3	11028796
2211 EKTN9/C3	55	100	25	C3	11033170
1311 EKTN9/C3	55	120	29	C3	11029573
2311 K/C3	55	120	43	C3	11038872
1212 EKTN9/C3	60	110	22	C3	11028835
2312 K/C3	60	130	46	C3	11038935
1213 EKTN9/C3	65	120	23	C3	11028873
2213 EKTN9/C3	65	120	31	C3	11033288
1313 EKTN9/C3	65	140	33	C3	11029667
2313 K/C3	65	140	48	C3	11039301
1215 K/C3	75	130	25	C3	11028936
2215 EKTN9/C3	75	130	31	C3	11033341
1216 K/C3	80	140	26	C3	11028974
2216 EKTN9/C3	80	140	33	C3	11033389
2316 K/C3	80	170	58	C3	11040055

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Article
2217 K/C3	85	150	36	C3	11033435
1218 K/C3	90	160	30	C3	11029054
2218 K/C3	90	160	40	C3	11033466
1220 K/C3	100	180	34	C3	11029124
1222 K/C3	110	200	38	C3	11029162

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.