



SKF Roulement à rotule à deux rangées de rouleaux Alésage conique pour machines vibrantes

Les roulements à rotule sur rouleaux comportent deux rangées de rouleaux avec un chemin de roulement sphérique commun dans la bague extérieure et deux chemins de roulement inclinés par rapport à l'axe du roulement au niveau de la bague intérieure. Cette particularité leur confère tout un panel de caractéristiques de conception qui font de ces roulements des produits irremplaçables dans de nombreuses applications exigeantes. Ils présentent une capacité d'auto-alignement qui les rend insensibles aux flexions et défauts d'alignement de l'arbre par rapport au logement.

Grâce à leur conception spécifique, les roulements à rotule sur rouleaux SKF admettent, en plus de fortes charges radiales, des charges axiales élevées s'exerçant dans les deux sens.

Caractéristiques

Série: 223

Alésage: Alésage conique

Avec joint d'étanchéité: Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
22311 EK/VA405	55	120	43	C4	Acier	23755726
22312 EK/VA405	60	130	46	C4	Acier	24002030
22313 EK/VA405	65	140	48	C4	Acier	23755738
22314 EK/VA405	70	150	51	C4	Acier	23755746
22315 EKJA/VA405	75	160	55	C4	Acier	23755754
22316 EKJA/VA405	80	170	58	C4	Acier	23755761
22317 EKJA/VA405	85	180	60	C4	Acier	23755768
22318 EKJA/VA405	90	190	64	C4	Acier	23755775
22319 EKJA/VA405	95	200	67	C4	Acier	23755782
22320 EKJA/VA405	100	215	73	C4	Acier	23755790
22322 EKJA/VA405	110	240	80	C4	Acier	23755797
22324 CCKJA/ W33VA405	120	260	86	C4	Acier	23755805
22326 CCKJA/ W33VA405	130	280	93	C4	Acier	23755814
22328 CCKJA/ W33VA405	140	300	102	C4	Acier	23755821
22330 CCKJA/ W33VA405	150	320	108	C4	Acier	23755828
22332 CCKJA/ W33VA405	160	340	114	C4	Acier	13196205
22334 CCKJA/ W33VA405	170	360	120	CN [normal]	Acier	23755839
22336 CCKJA/ W33VA405	180	380	126	C4	Acier	23755845
22338 CCKJA/ W33VA405	190	400	132	CN [normal]	Acier	13635771
22340 CCKJA/ W33VA405	200	420	138	C4	Acier	11617111

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.