



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

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-E1-XL-K-T41A	55	120	43	CN (normal)	Acier	13251336
22312-E1-XL-K-T41A	60	130	46	CN (normal)	Acier	13251337
22313-E1-XL-K-T41A	65	140	48	CN (normal)	Acier	11660421
22314-E1-XL-K-T41A	70	150	51	CN (normal)	Acier	13251339
22315-E1-XL-K-T41A	75	160	55	CN (normal)	Acier	13251340
22316-E1A-XL-K-MA-T41A	80	170	58	CN (normal)	Laiton	14179837
22316-E1-XL-K-T41A	80	170	58	CN (normal)	Acier	13251342
22317-E1-XL-K-T41A	85	180	60	CN (normal)	Acier	13251343
22318-E1A-XL-K-MA-T41A	90	190	64	CN (normal)	Laiton	14179838
22318-E1-XL-K-T41A	90	190	64	CN (normal)	Acier	13251345
22319-E1-XL-K-T41A	95	200	67	CN (normal)	Acier	13251349
22320-E1A-XL-K-MA-T41A	100	215	73	CN (normal)	Laiton	14180434
22320-E1-XL-K-T41A	100	215	73	CN (normal)	Acier	13251352
22322-E1-XL-K-T41A	110	240	80	CN (normal)	Acier	13251355
22324-E1-XL-K-T41A-C3	120	260	86	C3	Acier	14177911
22324-E1A-XL-K-MA-T41A	120	260	86	CN (normal)	Laiton	14177910
22324-E1-XL-K-T41A	120	260	86	CN (normal)	Acier	13251356
22326-E1-XL-K-T41A-C3	130	280	93	C3	Acier	14177915
22326-E1A-XL-K-MA-T41A	130	280	93	CN (normal)	Laiton	14177914
22326-E1-XL-K-T41A	130	280	93	CN (normal)	Acier	13251359
22328-E1A-XL-K-MA-T41A	140	300	102	CN (normal)	Laiton	14179848
22328-E1-XL-K-T41A	140	300	102	CN (normal)	Acier	13251361
22330-E1-XL-K-T41A	150	320	108	CN (normal)	Acier	13251364
22332-BE-XL-K-JPA-T41A	160	340	114	CN (normal)	Acier	13251367
22334-BE-XL-K-JPA-T41A	170	360	120	CN (normal)	Acier	13251369
22336-BE-XL-K-JPA-T41A	180	380	126	CN (normal)	Acier	13251371
22338-BE-XL-K-JPA-T41A	190	400	132	CN (normal)	Acier	13251373
22340-BE-XL-K-JPA-T41A	200	420	138	CN (normal)	Acier	13251380

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.