



SKF Roulement à rotule à une rangée de rouleaux Alésage cylindrique

Caractéristiques

Série: 203

Alésage: Alésage cylindrique

Avec joint d'étanchéité: Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
SRV.20204 TN9	20	47	14	CN (normal)	Polyamide	13213538
SRV.20304 TN9	20	52	15	CN (normal)	Polyamide	13213577
SRV.20205 TN9	25	52	15	CN (normal)	Polyamide	13213539
SRV.20206 TN9	30	62	16	CN (normal)	Polyamide	13213540
SRV.20306 TN9	30	72	19	CN (normal)	Polyamide	13213562
SRV.20207 TN9	35	72	17	CN (normal)	Polyamide	13213543
SRV.20307 TN9	35	80	21	CN (normal)	Polyamide	13213563
SRV.20208 TN9	40	80	18	CN (normal)	Polyamide	13213544
SRV.20308 TN9	40	90	23	CN (normal)	Polyamide	13213564
SRV.20209 TN9	45	85	19	CN (normal)	Polyamide	13213545
SRV.20309 TN9	45	100	25	CN (normal)	Polyamide	13213578
SRV.20210 TN9	50	90	20	CN (normal)	Polyamide	13213546
SRV.20211 TN9	55	100	21	CN (normal)	Polyamide	13213548
SRV.20311 TN9	55	120	29	CN (normal)	Polyamide	13213565
SRV.20212 TN9	60	110	22	CN (normal)	Polyamide	13213549
SRV.20312 TN9	60	130	31	CN (normal)	Polyamide	13213566
SRV.20213 TN9	65	120	23	CN (normal)	Polyamide	13213551
SRV.20313 MB	65	140	33	CN (normal)	Laiton	13213526
SRV.20214 TN9	70	125	24	CN (normal)	Polyamide	13213552
SRV.20314 MB	70	150	35	CN (normal)	Laiton	13213568
SRV.20215 TN9	75	130	25	CN (normal)	Polyamide	13213554
SRV.20216 TN9	80	140	26	CN (normal)	Polyamide	13213555
SRV.20316 MB	80	170	39	CN (normal)	Laiton	13213527
SRV.20217 MB	85	150	28	CN (normal)	Laiton	13213556
SRV.20218 MB	90	160	30	CN (normal)	Laiton	13213557
SRV.20219 MB	95	170	32	CN (normal)	Laiton	13213558
SRV.20220 MB	100	180	34	CN (normal)	Laiton	13213560
SRV.20222 MB	110	200	38	CN (normal)	Laiton	13213561
SRV.20224 MB	120	215	40	CN (normal)	Laiton	13213571
SRV.20226 MB	130	230	40	CN (normal)	Laiton	13213572
SRV.20228 MB	140	250	42	CN (normal)	Laiton	13213573
SRV.20230 MB	150	270	45	CN (normal)	Laiton	13213576
						23756272
						23756264
						12959680
						12959679
						12751373

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.