



SKF Roulement à billes à deux rangées Acier Ouvert

Les roulements rigides à billes à deux rangées sont conçus de la même manière que les roulements rigides à billes à une rangée. Les pistes profondes et continues ont une osculation étroite avec les billes, ce qui permet aux roulements de supporter des charges radiales et axiales dans les deux sens. Les roulements rigides à billes à deux rangées sont conçus pour les montages dans lesquels la capacité d'un roulement à billes à une rangée serait insuffisante. À diamètre extérieur et diamètre d'alésage identiques, les roulements à deux rangées sont légèrement plus larges et ont une capacité de charge bien plus élevée que les roulements à une rangée des séries 62 et 63. Les roulements rigides à billes à deux rangées sont disponibles uniquement sans joints et sans flasques.

Caractéristiques

Série: 4200

Type: 4302

Exécution: Deux rangée

Matériau: Acier

Joint: Ouvert

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
4200 ATN9	10	30	14	CN [normal]	Plastique	23757217
4201 ATN9	12	32	14	CN [normal]	Plastique	23757218
4301 ATN9	12	37	17	CN [normal]	Plastique	23757238
4202 ATN9	15	35	14	CN [normal]	Plastique	23757219
4202 ATN9/W64	15	35	14	CN [normal]	Plastique	13196974
4302 ATN9	15	42	17	CN [normal]	Plastique	23757239
4203 ATN9	17	40	16	CN [normal]	Plastique	23757220
4203 ATN9/W64	17	40	16	CN [normal]	Plastique	13196975
4303 ATN9	17	47	19	CN [normal]	Plastique	23757240
4204 ATN9	20	47	18	CN [normal]	Plastique	23757221
4304 ATN9	20	52	21	CN [normal]	Plastique	23757241
4304 ATN9/W64	20	52	21	CN [normal]	Plastique	13196983
4205 ATN9	25	52	18	CN [normal]	Plastique	23757222
4205 ATN9/W64	25	52	18	CN [normal]	Plastique	13196976
4305 ATN9/C3	25	62	24	C3	Plastique	24002245
4305 ATN9	25	62	24	CN [normal]	Plastique	23757242
4206 ATN9	30	62	20	CN [normal]	Plastique	23757223
4206 ATN9/W64	30	62	20	CN [normal]	Plastique	13196977
4306 ATN9	30	72	27	CN [normal]	Plastique	23757243
4207 ATN9	35	72	23	CN [normal]	Plastique	23757224
4307 ATN9	35	80	31	CN [normal]	Plastique	23757244
4208 ATN9	40	80	23	CN [normal]	Plastique	23757225
4208 ATN9/W64	40	80	23	CN [normal]	Plastique	13196978
4308 ATN9	40	90	33	CN [normal]	Plastique	23757245
4308 ATN9/W64	40	90	33	CN [normal]	Plastique	13196984
4209 ATN9	45	85	23	CN [normal]	Plastique	23757226
4309 ATN9	45	100	36	CN [normal]	Plastique	23757246
4210 ATN9	50	90	23	CN [normal]	Plastique	23757227
4310 ATN9	50	110	40	CN [normal]	Plastique	23757247
4211 ATN9	55	100	25	CN [normal]	Plastique	23757228
4311 ATN9	55	120	43	CN [normal]	Plastique	23757248
4212 ATN9	60	110	28	CN [normal]	Plastique	23757229
4312 ATN9	60	130	46	CN [normal]	Plastique	23757249
4213 ATN9	65	120	31	CN [normal]	Plastique	23757230

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	Cage	Article
4214 ATN9	70	125	31	CN (normal)	Plastique	23757231
4215 ATN9	75	130	31	CN (normal)	Plastique	23757232

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.