



TIMKEN Quick-Flex Manchon

Caractéristiques

Série: Quick-Flex

Type	Taille	Matériau	Article
Capot de couverture	15	Acier au carbone 1020	13173496
Capot de couverture	15	Acier au carbone AISI 1020	13173533
Capot de couverture	15	Acier au carbone AISI 1020	13173491
Capot de couverture	15	Acier au carbone AISI 1020	13173530
Capot de couverture	15	Aluminium	13173531
Capot de couverture	15	Acier inoxydable 303	13173528
Capot de couverture	15	Acier inoxydable 303	13173527
Capot de couverture	25	Acier au carbone 1020	13173380
Capot de couverture	25	Acier au carbone AISI 1020	13173374
Capot de couverture	25	Acier au carbone AISI 1020	13173396
Capot de couverture	25	Acier au carbone AISI 1020	13173399
Capot de couverture	25	Aluminium	13173397
Capot de couverture	25	Acier inoxydable 303	13173393
Capot de couverture	50	Acier au carbone 1020	13173290
Capot de couverture	50	Acier au carbone AISI 1020	13173309
Capot de couverture	50	Acier au carbone AISI 1020	13173285
Capot de couverture	50	Acier au carbone AISI 1020	13173304
Capot de couverture	50	Aluminium	13173305
Capot de couverture	50	Acier inoxydable 303	13173245
Capot de couverture	50	Acier inoxydable 303	13173301
Capot de couverture	100	Acier au carbone 1020	13173587
Capot de couverture	100	Acier au carbone AISI 1020	13173584
Capot de couverture	100	Acier au carbone AISI 1020	13173596
Capot de couverture	100	Acier au carbone AISI 1020	13173599
Capot de couverture	100	Aluminium	13173597
Capot de couverture	100	Acier inoxydable 303	13173593
Capot de couverture	175	Acier au carbone 1020	13173452
Capot de couverture	175	Acier au carbone AISI 1020	13173456
Capot de couverture	175	Acier au carbone AISI 1020	13173449
Capot de couverture	175	Acier au carbone AISI 1020	13173459
Capot de couverture	175	Aluminium	13173457
Capot de couverture	175	Acier inoxydable 303	14426099
Capot de couverture	250	Acier au carbone 1020	13173419
Capot de couverture	250	Acier au carbone AISI 1020	13173416
Capot de couverture	250	Acier au carbone AISI 1020	13173427
Capot de couverture	250	Acier au carbone AISI 1020	13173424
Capot de couverture	250	Aluminium	13173425
Capot de couverture	250	Acier inoxydable 303	13173421
Capot de couverture	500	Acier au carbone AISI 1020	13173320
Capot de couverture	500	Acier au carbone AISI 1020	13173316
Capot de couverture	500	Acier au carbone AISI 1020	13173324
Capot de couverture	500	Aluminium	13173321
Capot de couverture	1000	Acier au carbone AISI 1020	13173616

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.

Type	Taille	Matériau	Article
Capot de couverture	1000	Acier au carbone AISI 1020	13173607
Capot de couverture	1000	Acier au carbone AISI 1020	13173614
Capot de couverture	1000	Acier inoxydable 303	14426065
Capot de couverture	1890	Acier au carbone AISI 1020	13173430
Capot de couverture	1890	Acier au carbone AISI 1020	14426117
Capot de couverture	1890	Acier au carbone AISI 1020	13173433
Capot de couverture	3150	Acier au carbone AISI 1020	13173327
Capot de couverture	3150	Acier au carbone AISI 1020	13173330
Capot de couverture	3150	Acier au carbone AISI 1020	13173331
Capot de couverture	10260	Acier au carbone AISI 1020	14426084
Capot de couverture	10260	Acier au carbone AISI 1020	14426083
Capot de couverture	10260	Acier au carbone AISI 1020	13173547

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.