



SIKLA Écrous pour rail

En acier galvanisé.

Matériau	Dimension de filetage (métrique)	Article
Acier au carbone	8	10048461
Acier au carbone	8	10048464
Acier au carbone	8	10048462
Acier au carbone	8	11607823
Acier au carbone	8	10048483
Acier au carbone	8	10048465
Acier au carbone	8	11295963
Acier au carbone	8	11011246
Acier au carbone	8	11004189
Acier au carbone	8	10048459
Acier au carbone	8	11607797
Acier au carbone	8	10048463
Acier au carbone	10	10048469
Acier au carbone	10	11011247
Acier au carbone	10	10048470
Acier au carbone	10	10048466
Acier au carbone	10	10048484
Acier au carbone	10	11065192
Acier au carbone	10	11607801
Acier au carbone	10	10048468
Acier au carbone	10	11132403
Acier au carbone	10	10048467
Acier au carbone	10	10048460
Acier au carbone	12	10048482
Acier au carbone	12	10048473
Acier au carbone	12	11087483
Acier au carbone	12	10048472
Acier au carbone	12	10048471
Acier au carbone	12	11132404
Acier au carbone	12	10048474
Acier au carbone	16	10048481
Acier au carbone	16	10048477
Acier au carbone	16	11607799
Acier au carbone	16	11147695
Acier au carbone	16	10048476
Acier au carbone	16	10048475
Acier inoxydable	8	10048485
Acier inoxydable	10	10048487
Acier inoxydable	12	11270160
Acier inoxydable	16	11230555

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.