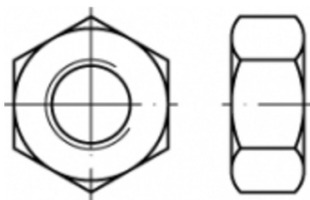


DIN934 Écrou hexagonal Acier 10.9 zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 934

Catégorie de qualité: Acier 10.9

Revêtement du surface: Electro-zingage

Forme de filetage: Métrique

Norme DIN: 934

Type: Ecrou hexagonal

Matériau	Dimension de filetage [métrique]	Pas de filetage	Article
Acier au carbone	4	0.7	23698473
Acier au carbone	5	0.8	23698474
Acier au carbone	6	1	23698475
Acier au carbone	10	1.5	23698477
Acier au carbone	14	2	23698478
Acier au carbone	16	2	23698479
Acier au carbone	18	2.5	11773617
Acier au carbone	20	2.5	23698480
Acier au carbone	24	3	11773619
Acier au carbone	27	3	11773620
Acier au carbone	30	3.5	11773621
Acier au carbone	33	3.5	11773622
Acier au carbone	36	4	11773623
Acier au carbone	39	4	11773624
Acier au carbone	48	5	11773626

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.