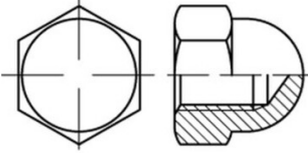


DIN1587 Écrou hexagonal borgne forme haute Acier de décolletage Cl.06 zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 1587

Catégorie de qualité: Acier 7

Revêtement du surface: Electro-zingage

Norme DIN: 1587

Type: Ecrou borgne forme haute

Exécution élevée: Oui



Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage [métrique]	Hauteur	Ouverture de clé	Article
Acier au carbone	Métrique	3	6.5	5.5	23689864
Acier au carbone	Métrique	5	10	8	12688924
Acier au carbone	Métrique	6	12	10	11779573
Acier au carbone	Métrique	6	12	10	12688927
Acier au carbone	Métrique	8	15	13	12688925
Acier au carbone	Métrique	24	42	36	23689874

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.