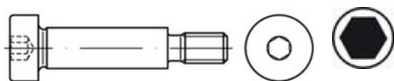


ISO7379 Vis à épaulement avec tête cylindrique à hexagonale creuse Acier 12.9



Caractéristiques

Série: ISO 7379

Catégorie de qualité: 12.9 [acier]

Revêtement du surface: Non-traité

Forme de filetage: Métrique

Forme de tête: Tête de cylindre

Norme ISO: 7379

Système à visser: Hexagone intérieur

| Matériau | Dimension de filetage (métrique) | Pas de filetage | Longueur | Hauteur de la tête | Largeur de tête | Article |
|------------------|----------------------------------|-----------------|----------|--------------------|-----------------|----------|
| | | mm | | | | |
| Acier au carbone | 6 | | 12 | | | 23692872 |
| Acier au carbone | 6 | | 25 | | | 23692878 |
| Acier au carbone | 8 | 1.25 | 12 | 7 | 16.27 | 23692881 |
| Acier au carbone | 8 | | 40 | | | 23692884 |

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.