DIN915 / ISO4028 Vis sans tête à bout téton à hexagonal creux Acier 45H





Caractéristiques

Série: DIN 915 Norme ISO: 4028

Туре	Dimension de filetage (métrique)	Matériau	Longueur	Catégorie de qualité	Forme de filetage	Norme DIN	Modèle	Système à visser	Article
			mm						
Vis de serrage	5	Acier au carbone	12	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23242551
Vis de serrage	6	Acier au carbone	20	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696144
Vis de serrage	6	Acier au carbone	40	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696147
Vis de serrage	8	Acier au carbone	35	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696155
Vis de serrage	8	Acier au carbone	40	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696156
Vis de serrage	10	Acier au carbone	12	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696159
Vis de serrage	10	Acier au carbone	16	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696160
Vis de serrage	10	Acier au carbone	25	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696162
Vis de serrage	12	Acier au carbone	20	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696171
Vis de serrage	16	Acier au carbone	16	45H (acier)	Métrique	915	Taraud à vis	Hexagone intérieur	23696181

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.

ERIKS

PR_EC002390_0020_CSC_FR_20.05.2024