DIN6921 Vis à tête hexagonale à embase crantée Acier 8.8 zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 6921

Forme de tête: Tête hexagonale Catégorie de qualité: Acier 8.8

Revêtement du surface: Electro-zingage

Forme de filetage: Métrique

Norme DIN: 6921

Système à visser: Hexagonal

Indesserrable: Non Avec écrou: Non

Matériau	Dimension de filetage (métrique)	Longueur	Article
	mm		
Acier au carbone	6	12	23692525
Acier au carbone	6	16	23692526
Acier au carbone	6	20	23692527
Acier au carbone	6	25	11788223
Acier au carbone	8	12	11788224
Acier au carbone	8	16	23692528
Acier au carbone	8	20	23692529
Acier au carbone	8	25	23692530
Acier au carbone	8	30	23692531
Acier au carbone	8	35	11788225
Acier au carbone	8	40	11788226
Acier au carbone	8	50	11788227
Acier au carbone	10	25	23692533
Acier au carbone	10	30	23692534
Acier au carbone	12	25	23692536
Acier au carbone	12	30	23692537
Acier au carbone	12	50	11788232
Acier au carbone	12	60	11788233
Acier au carbone	12	70	11788234
Acier au carbone	12	80	11788235
Acier au carbone	16	40	11788239

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.

Page 1/1

PR_EC002387_0002_CSC_FR_20.05.2024