DIN963 Vis à metaux tête fraisée fendue Acier inoxydable



Caractéristiques

Série: DIN 963

Forme de tête: Tête conique Système à visser: Encoche

Catégorie de qualité: Acier inoxydable A4

Revêtement du surface: Non-traité

Norme DIN: 963 **Norme ISO: 2,009** Type: Boulons

	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur	Article
				mm	
Acier inoxydable	Métrique	2	0.4	5	23728748
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	6	23728756
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	6	11657256
cier inoxydable	Métrique	4	0.7	16	23728770
cier inoxydable	Métrique	4	0.7	25	23728772
cier inoxydable	Métrique	4	0.7	30	23728773
cier inoxydable	Métrique	4	0.7	40	23728775
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	50	23728777
cier inoxydable	Métrique	5	0.8	8	23728793
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	10	23728780
cier inoxydable	Métrique	5	0.8	12	23728781
cier inoxydable	Métrique	5	0.8	16	23728782
cier inoxydable	Métrique	5	0.8	20	23728783
cier inoxydable	Métrique	5	0.8	25	23728784
cier inoxydable	Métrique	5	0.8	30	23728785
cier inoxydable	Métrique	5	0.8	40	23728787
cier inoxydable	Métrique	6	1	10	23728795
cier inoxydable	Métrique	6	1	12	23728797
cier inoxydable	Métrique	6	1	16	23728798
cier inoxydable	Métrique	6	1	20	23728799
cier inoxydable	Métrique	6	1	40	23728803
Acier inoxydable	Métrique	6	1	50	23728805
cier inoxydable	Métrique	6	1	60	23728806
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	16	23728811
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	20	23728812
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	25	23728813
cier inoxydable	Métrique	8	1.25	30	23728814
cier inoxydable	Métrique	8	1.25	35	23728815
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	50	23728818
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	25	23728726
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	30	23728727
cier inoxydable	Métrique	10	1.5	35	23728728
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	40	23728729
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	50	23728731

Vis métallique pour visseuse | Vis à tête fraisée fendue

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur mm	Article
Acier inoxydable	Métrique	12	1.75	30	23728736
Acier inoxydable	Métrique	12	1.75	40	23728737
Acier inoxydable	Métrique	12	1.75	60	23728739

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

bs, ne sout bonseil.

Page 2/2

Page 2/2