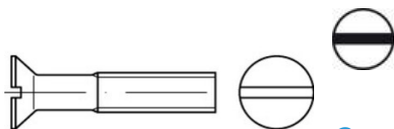


DIN963 Vis à métaux tête fraisée fendue Laiton



Caractéristiques

Série: DIN 963

Forme de tête: Tête conique

Système à visser: Encoche

Catégorie de qualité: Non applicable

Revêtement du surface: Non-traité

Norme DIN: 963

Norme ISO: 2,009

Type: Boulons

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Laiton	Métrique	2	0.4	5		23699575
Laiton	Métrique	2	0.4	6		23699576
Laiton	Métrique	2	0.4	10		23699578
Laiton	Métrique	2.5	0.45	8		23699583
Laiton	Métrique	3	0.5	6		23699589
Laiton	Métrique	3	0.5	8		23699590
Laiton	Métrique	3	0.5	10		23699591
Laiton	Métrique	3	0.5	10		11776266
Laiton	Métrique	3	0.5	16		11776267
Laiton	Métrique	3	0.5	20		23699594
Laiton	Métrique	4	0.7	8		23699599
Laiton	Métrique	4	0.7	10		11776268
Laiton	Métrique	4	0.7	16		11776269
Laiton	Métrique	4	0.7	20		11776270
Laiton	Métrique	4	0.7	25		23699604
Laiton	Métrique	4	0.7	30		23699605
Laiton	Métrique	5	0.8	10		11776271
Laiton	Métrique	5	0.8	12		23699611
Laiton	Métrique	5	0.8	16		11776272
Laiton	Métrique	5	0.8	20		11776273
Laiton	Métrique	5	0.8	20		23261458
Laiton	Métrique	5	0.8	25		23699614
Laiton	Métrique	5	0.8	30		11776274
Laiton	Métrique	6	1	10		23699619
Laiton	Métrique	6	1	12		23699620
Laiton	Métrique	6	1	16		23699621
Laiton	Métrique	6	1	20		23699622
Laiton	Métrique	6	1	25		23699623
Laiton	Métrique	8	1.25	20		23699630
Laiton	Métrique	12	1.75	20		23699647
Laiton	Métrique	12	1.75	30		23699649
Laiton	Métrique	12	1.75	50		23699652

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.