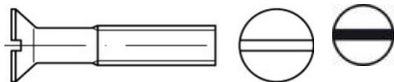


DIN963 Vis à métaux tête fraisée fendue Matière synthétique



Caractéristiques

Série: DIN 963

Forme de tête: Tête conique

Système à visser: Encoche

Catégorie de qualité: PA 6.6

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		
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	6		11776255
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	10		23699556
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	10		23272051
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	12		11776257
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	16		23699557
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	20		23699558
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	10		23699559
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	12		23699560
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	20		23699562
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	30		23699564
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	10		23699565
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	16		23699566
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	20		23699567
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	25		23699568
Matière synthétique	Métrique	6	1	10		23699569
Matière synthétique	Métrique	6	1	12		11776260
Matière synthétique	Métrique	6	1	16		11776261
Matière synthétique	Métrique	6	1	20		23699570
Matière synthétique	Métrique	6	1	30		11776263
Matière synthétique	Métrique	8	1.25	20		23699571
Matière synthétique	Métrique	8	1.25	25		23699572
Matière synthétique	Métrique	8	1.25	30		23699573

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.