

DIN966H Vis à métaux tête fraisée bombée et empreinte cruciforme Phillips Acier inoxydable A2



Caractéristiques

Série: DIN 966H

Forme de tête: Tête fraisée bombée

Système à visser: Phillips pH

Catégorie de qualité: Acier inoxydable A2

Revêtement du surface: Non-traité

Norme DIN: 966

Norme ISO: 7,047

Type: Boulons

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
					mm	
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45		10	23729282
Acier inoxydable	Métrique	3	0.5		6	23729290
Acier inoxydable	Métrique	3	0.5		10	23729284
Acier inoxydable	Métrique	3	0.5		16	23729286
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		8	23729301
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		10	23729292
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		12	23729293
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		16	23729294
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		20	23729295
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		25	23729296
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		30	23729297
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7		60	23729300
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8		12	23729303
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8		60	23729311
Acier inoxydable	Métrique	6	1		16	23729316
Acier inoxydable	Métrique	6	1		25	23729318
Acier inoxydable	Métrique	6	1		60	11746645
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25		25	23729325

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.