



STAUFF Vis à tête six pans creux type IS série standard

Caractéristiques

Série: Standard

Type: IS

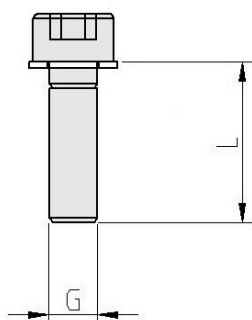


Tableau de taille:

Groupe	G	L mm
1A	M 6	20
2	M 6	25
3	M 6	30
4	M 6	35
5	M 6	50
6	M 6	60
7	M 6	90
8	M 6	110

Groupe	Matériau	Revêtement du surface	Dimension de filetage	Article
1A	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x20	11356982
1A	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x20	11356987
1A	Acier	Zinc nickelé	M 6x20	851965
2	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x25	11356983
2	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x25	11356988
2	Acier	Zinc nickelé	M 6x25	851973
3	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x30	11356996
3	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x30	11356989
3	Acier	Zinc nickelé	M 6x30	851981
4	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x35	11356984
4	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x35	11356990
5	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x50	11356985
5	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x50	11356991
5	Acier	Zinc nickelé	M 6x50	852015
6	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x60	11356986
6	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x60	11356992
6	Acier	Zinc nickelé	M 6x60	852023
7	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x90	11358557
7	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x90	11358165
7	Acier	Zinc nickelé	M 6x90	11356980
8	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 6x110	11358558
8	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 6x110	11358814
8	Acier	Zinc nickelé	M 6x110	11356981

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.