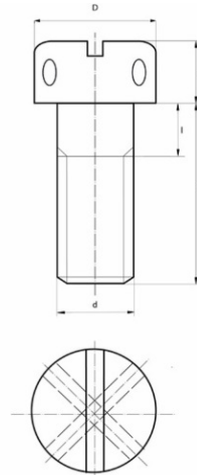


Vis tête cylindrique percé en croix DIN 404



Details du produit

Description

Les vis à tête cylindrique percée en croix DIN 404 sont conçues pour être serrées ou desserrées par le côté plutôt que par le haut, en insérant une petite tige dans un des trous de la tête. Ceci est très utile lorsque l'accès au sommet de la vis est restreint et l'utilisation d'un tournevis est par conséquent difficile.

Qualités

Le choix du matériau est particulièrement important lorsqu'il s'agit de la protection contre la corrosion. Le choix du matériau dépend de l'endroit où les vis de verrouillage doivent être utilisées.

Avantages

Ces vis en nylon ne conduisent pas l'électricité et ne sont pas sujettes à la corrosion.

Utilisation

Les vis DIN 404 sont utilisées dans la construction mécanique, l'industrie automobile, la construction navale, la technologie marine, la technologie éolienne, la technologie médicale, la construction aéronautique et l'aviation. Elles y sont utilisées comme vis de réglage ou vis de fixation.

d	L	Quantité minimum de vente	Numéro article
M3	14,0	1000	404314A
M3	20,0	1000	404320A
M5	11,0	1000	404511/8A
M5	15,0	1000	404515/12A
M5	23,0	1000	404523/20A
M5	35,0	1000	404535/17A

d	L	Quantité minimum de vente	Numéro article
M6	17,0	1000	404617/12A



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800