

Écrous pour presse-étoupes CEM

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Laiton.

Finition :

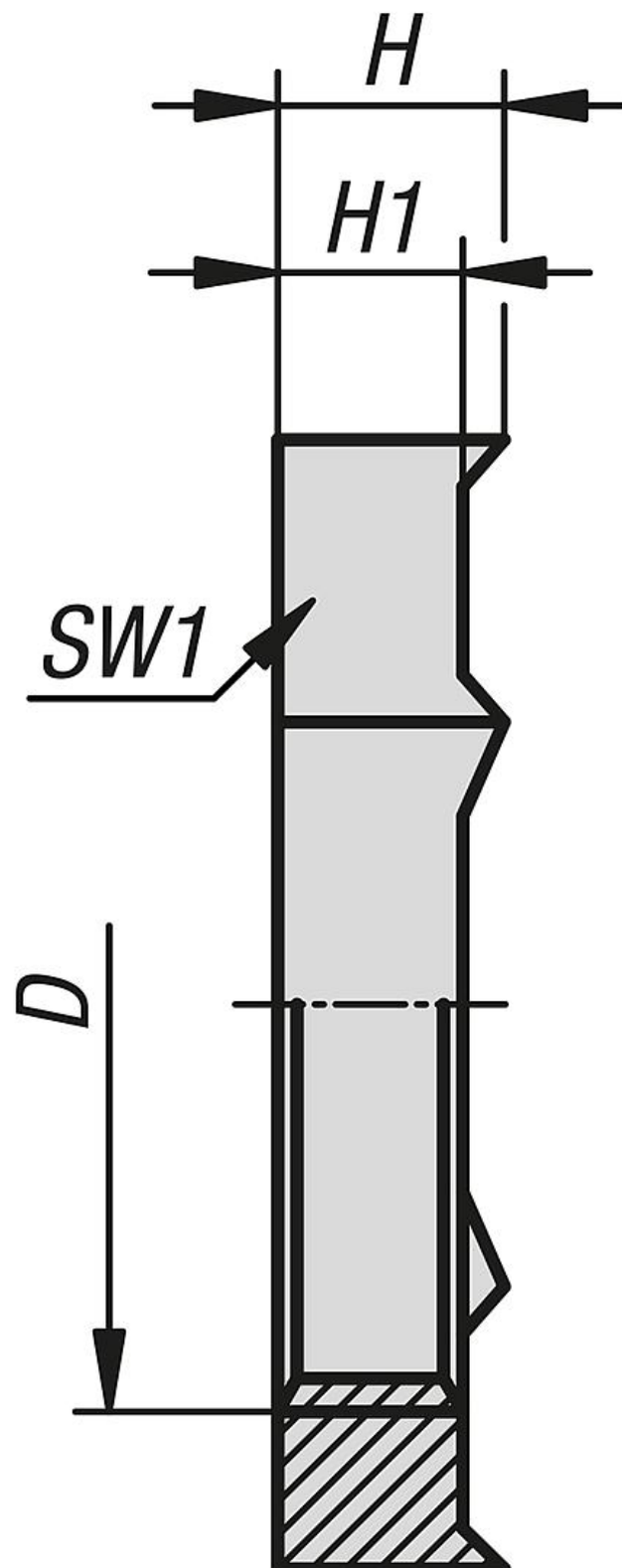
Nickelé.

Nota :

Écrou avec taraudage métrique selon NF EN 60423. Pour une fixation sûre des presse-étoupes CEM et des accessoires. Avec des arêtes tranchantes pour couper la peinture ou les revêtements poudre et créer un contact optimal lors de la liaison équipotentielle.

Plage de température :

-60°C jusqu'à +200°C.



Écrous pour presse-étoupes CEM

Aperçu des articles

Écrous pour presse- étoupes CEM

Référence	D	H	H1	SW1	Couple de serrage max. pour SW1 Nm
K2251.11215	M12X1,5	3,5	2,8	15	3,5
K2251.11615	M16x1,5	3,5	2,8	19	3,5
K2251.12015	M20X1,5	3,7	3	24	3,5
K2251.12515	M25x1,5	4,2	3,5	30	6,7
K2251.13215	M32x1,5	4,7	4	36	12
K2251.14015	M40X1,5	5,7	5	46	13,5