

Graisseur, forme conique, suivant DIN 71412, forme A, droit

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier ou Inox 1.4305.

Finition :

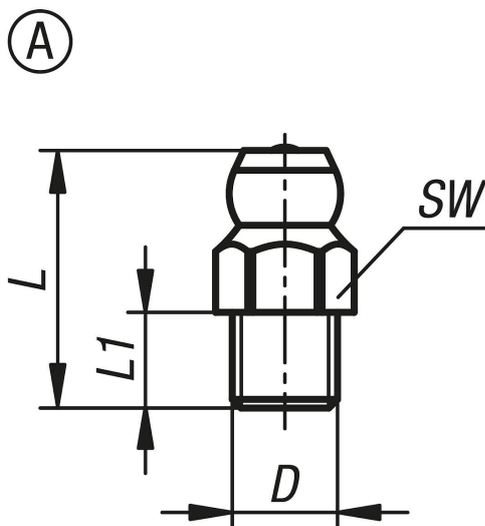
Acier trempé min. 550 HV 1, zingué.

Inox naturel.

Nota :

Les graisseurs coniques ont un filetage conique. Ils sont adaptés aux points qui nécessitent un graissage régulier et précis. Grâce à leur polyvalence, ils font partie des types de graisseurs les plus répandus.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Matière du corps de base	D	L1	L max.	SW
K1132.1106100	A	droit, hexagonal	acier	M6X1	6	16	7
K1132.1108100	A	droit, hexagonal	acier	M8X1	6	16	9
K1132.1108125	A	droit, hexagonal	acier	M8X1,25	6	16	9
K1132.1110100	A	droit, hexagonal	acier	M10X1	6	16	11
K1132.1110150	A	droit, hexagonal	acier	M10X1,5	6	16	11
K1132.1118	A	droit, hexagonal	acier	R1/8	6	16	11
K1132.1114	A	droit, hexagonal	acier	R1/4	6	16	14
K1132.2106100	A	droit, hexagonal	acier inoxydable	M6X1	6	16	7
K1132.2108100	A	droit, hexagonal	acier inoxydable	M8X1	6	16	9
K1132.2108125	A	droit, hexagonal	acier inoxydable	M8X1,25	6	16	9

Graisseur, forme conique, suivant DIN 71412, forme A, droit**Aperçu des articles**

Référence	Forme	Type de forme	Matière du corps de base	D	L1	L max.	SW
K1132.2110100	A	droit, hexagonal	acier inoxydable	M10X1	6	16	11
K1132.2110150	A	droit, hexagonal	acier inoxydable	M10X1,5	6	16	11
K1132.2118	A	droit, hexagonal	acier inoxydable	R1/8	6	16	11
K1132.2114	A	droit, hexagonal	acier inoxydable	R1/4	6	16	14