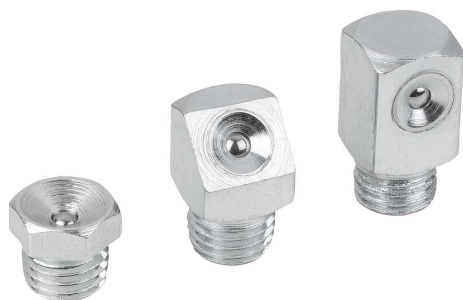


Graisseur à trémie, suivant DIN 3405

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Acier ou Inox 1.4305.

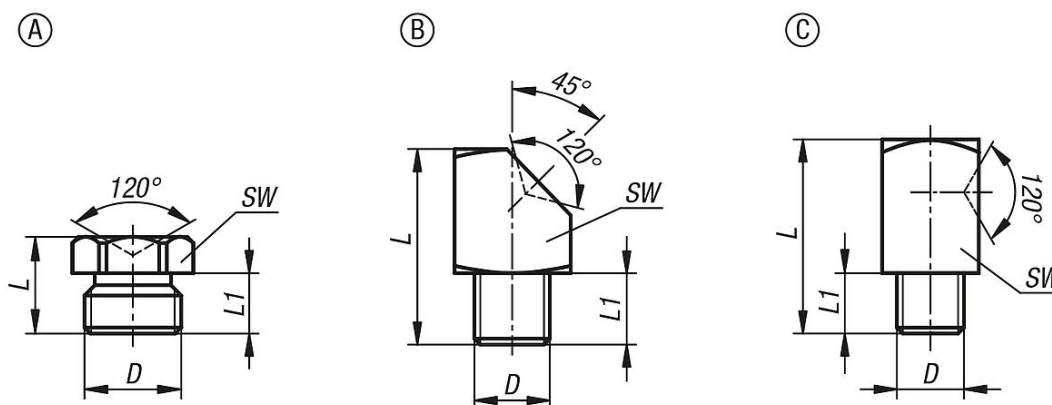
Finition :
Acier zingué.
Inox naturel.

Nota :
Les graisseurs à trémie conviennent particulièrement pour un montage en saillie ou encastrable.
Leur forme en entonnoir permet le graissage des endroits difficiles d'accès.

Indication de dessin :

Forme A : droit
Forme B : coude à 45°
Forme C : coude à 90°

Dessins



Aperçu des articles

Graisseur à trémie, suivant DIN 3405

Référence	Forme	Matière du corps de base	Finition 2	D	L	L1	SW
K1134.1106100	A	acier	six pans	M6x1	9	6	7
K1134.1108100	A	acier	six pans	M8x1	9	6	9
K1134.1108125	A	acier	six pans	M8x1,25	9	6	9
K1134.1110100	A	acier	six pans	M10x1	9,5	6,5	11
K1134.1118	A	acier	six pans	R1/8	9	6	11
K1134.2106100	A	acier inoxydable	six pans	M6x1	8,2	6	7
K1134.2108100	A	acier inoxydable	six pans	M8x1	9,5	6,5	9
K1134.2108125	A	acier inoxydable	six pans	M8x1,25	9,5	6,5	9
K1134.2110100	A	acier inoxydable	six pans	M10x1	9	6	11
K1134.2118	A	acier inoxydable	six pans	G1/8	9	6	11
K1134.1206100	B	acier	carré	M6x1	15	5,5	9
K1134.1208100	B	acier	carré	M8x1	15	5,5	9
K1134.1208125	B	acier	carré	M8x1,25	15	5,5	9
K1134.1210100	B	acier	carré	M10x1	15	5,5	11
K1134.1218	B	acier	carré	R1/8	15	5,5	11

Graisseur à trémie, suivant DIN 3405**Aperçu des articles**

Référence	Forme	Matière du corps de base	Finition 2	D	L	L1	SW
K1134.1306100	C	acier	carré	M6x1	18	5,5	9
K1134.1308100	C	acier	carré	M8x1	18	5,5	9
K1134.1308125	C	acier	carré	M8x1,25	18	5,5	9
K1134.1310100	C	acier	carré	M10x1	18	5,5	11
K1134.1318	C	acier	carré	R1/8	18	5,5	11