

Graisseur plat, suivant DIN 3404

Description de l'article/illustrations du produit



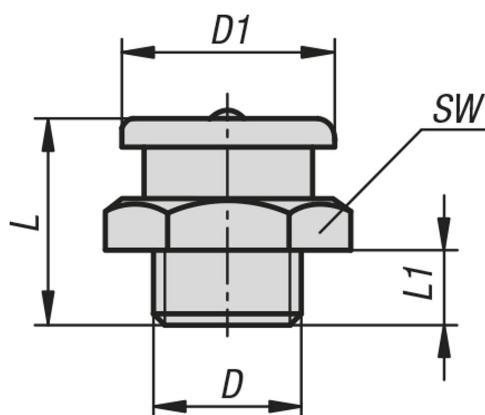
Description

Matière :
Acier ou Inox 1.4305.

Finition :
Acier zingué.
Inox naturel.

Nota :
Les graisseurs plats, avec leur conception stable qui facilite le passage du lubrifiant, conviennent particulièrement pour les points nécessitant un volume de graisse important et sont donc volontiers utilisés sur les machines soumises à des sollicitations extérieures importantes.

Dessins



Aperçu des articles

Graisseur plat, suivant DIN 3404

Référence	Matière du corps de base	D	D1	L	L1	SW
K1135.11006100	acier	M6x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11008100	acier	M8x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11010100	acier	M10x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11018	acier	G1/8	10	15	6	11
K1135.11606100	acier	M6x1	16	17	6	17
K1135.11608100	acier	M8X1	16	17	7	17
K1135.11608125	acier	M8x1,25	16	17	6	17
K1135.11610100	acier	M10x1	16	17	6	17
K1135.11610150	acier	M10x1,5	16	17	6	17
K1135.11612150	acier	M12x1,5	16	17	6	17
K1135.11616150	acier	M16x1,5	16	18	7	17
K1135.11618	acier	G1/8	16	17	6	17
K1135.11614	acier	G1/4	16	17	6	17
K1135.21606100	acier inoxydable	M6X1	16	17	6,6	17
K1135.21608100	acier inoxydable	M8X1	16	17	7	17
K1135.21608125	acier inoxydable	M8x1,25	16	17	6	17
K1135.21610100	acier inoxydable	M10x1	16	17	6	17
K1135.21610150	acier inoxydable	M10x1,5	16	17	6	17

Graisseur plat, suivant DIN 3404

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	D1	L	L1	SW
K1135.21612150	acier inoxydable	M12x1,5	16	17	6	17
K1135.21618	acier inoxydable	G1/8	16	17	6	17
K1135.21614	acier inoxydable	G1/4	16	17	6	17
K1135.12216150	acier	M16x1,5	22	22	8	22
K1135.12214	acier	G1/4	22	22	8	22
K1135.12238	acier	G3/8	22	22	8	22
K1135.22216150	acier inoxydable	M16x1,5	22	22	8	22
K1135.22214	acier inoxydable	G1/4	22	21,5	8	22
K1135.22238	acier inoxydable	G3/8	22	23,5	8	22