

Manette indexable en inox avec filetage, insert fileté en inox

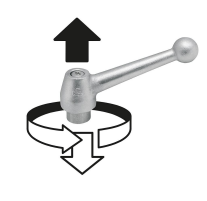


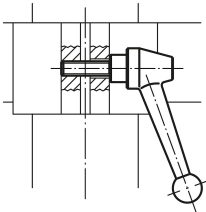
Description de l'article/illustrations du produit





Débrayage de la poignée par traction





Description

Matière:

Poignée : Inox 1.4305. Insert : Inox 1.4308.

Finition:

Poignée Inox polissage électrolytique. Insert Inox naturel.

Nota:

Pour $L \ge 60$ mm, la longueur du filetage est de 60 mm.

Sur demande :

Autres filetages, longueurs de vis, coloris et finitions spéciales. La cote «H1» est disponible dans d'autres longueurs (prix spécifique).

Indication de dessin :

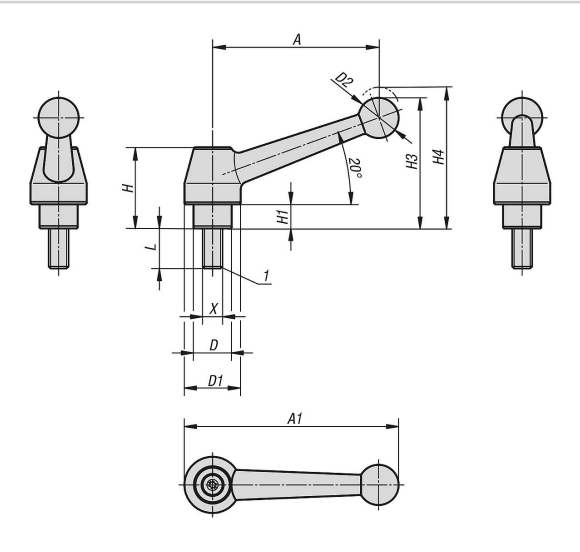
1) Bout plat chanfreiné DIN EN ISO 4753



Manette indexable en inox avec filetage, insert fileté en inox



Dessins



Aperçu des articles

Manette indexable en Inox à tige filetée

Référence	Matière du corps de base	Taille	Х	D	D1	D2	Н	H1	НЗ	H4	Α	A1	Nombre de dents	L
K0121.1110X25	acier inoxydable	1	M10	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	25
K0121.1110X30	acier inoxydable	1	M10	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	30
K0121.1110X40	acier inoxydable	1	M10	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	40
K0121.1110X50	acier inoxydable	1	M10	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	50
K0121.1110X60	acier inoxydable	1	M10	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	60
K0121.1112X25	acier inoxydable	1	M12	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	25
K0121.1112X30	acier inoxydable	1	M12	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	30
K0121.1112X40	acier inoxydable	1	M12	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	40
K0121.1112X50	acier inoxydable	1	M12	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	50
K0121.1112X60	acier inoxydable	1	M12	19	28	20	40,5	12	65	68,5	83	107	24	60



Manette indexable en inox avec filetage, insert fileté en inox



© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG