

## Manette indexable en plastique avec filetage et collerette allongée, insert fileté en inox

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Description du produit :

La manette indexable à collerette allongée remplace par ex. les vis pour les raccords de tubes, ce qui permet de serrer et de desserrer le raccord vissé sans outil. La manette indexable en plastique, avec sa poignée au design ergonomique, présente un aspect moderne qualitatif, associé à une préhension des plus agréables.

#### Matière :

Levier de poignée en thermoplastique haute performance, renforcé de fibre de verre. Pièces en inox 1.4305.

#### Finition :

Levier de poignée gris foncé RAL 7021. Pièces en acier polies.

#### Nota :

Les tableaux des dimensions des raccords de tubes indiquent une recommandation de manette indexable adaptée.

#### Plage de température :

Température en fonctionnement continu max. 100 °C.  
Température d'utilisation à court terme max. 130 °C.

#### Avantages :

Serrage et desserrage sans outil des raccords de tubes  
Rigidité et résistance élevées  
Faible poids propre  
Bonne résistance aux produits chimiques et à la corrosion

#### Sur demande :

Autres filetages, longueurs de vis, coloris et versions spéciales.

La cote « H1 » est disponible dans d'autres longueurs sur demande (avec supplément).

Plastique haute température gris foncé.

Température en fonctionnement continu selon CEI 216 max. 150 °C - 160 °C.

Température d'utilisation à court terme max. 250 °C.

Stérilisable à la vapeur (résistance à l'hydrolyse) et utilisable en eau chaude.

#### Accessoires :

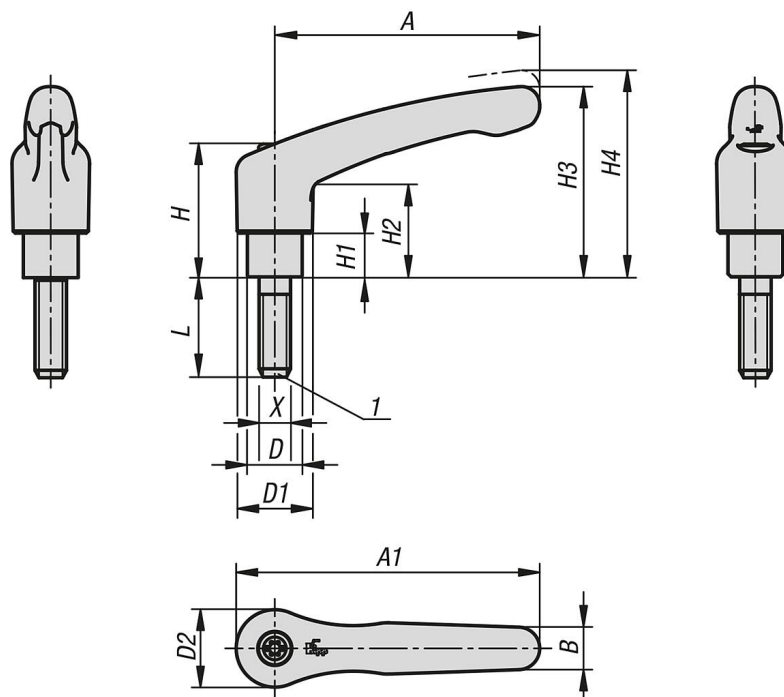
pour raccords de tubes

#### Indication de dessin :

1) Embout conique DIN EN ISO 4753

## Manette indexable en plastique avec filetage et collerette allongée, insert fileté en inox

Dessins



### Aperçu des articles

#### Manette indexable en plastique à collerette allongée avec filetage, pièces en inox

Référence	Taille	A	A1	B	D	D1	D2	H1	H2	H3	H4	L	X	Type de filetage	Nombre de dents
K1701.106101X16	1	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	10	20,2	36,8	41	16	M6	filetage	16
K1701.106101X18	1	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	10	20,2	36,8	41	18	M6	filetage	16
K1701.208141X16	2	65,2	74,8	10,5	13	18,5	19,1	14	26,1	50,1	54,6	16	M8	filetage	20
K1701.208141X20	2	65,2	74,8	10,5	13	18,5	19,1	14	26,1	50,1	54,6	20	M8	filetage	20
K1701.208141X25	2	65,2	74,8	10,5	13	18,5	19,1	14	26,1	50,1	54,6	25	M8	filetage	20