

Manette indexable en zinc avec taraudage et palier anti-friction, chromé brillante

Description de l'article/illustrations du produit



Débrayage de la poignée par traction



Description

Description du produit :

Avec les manettes indexables avec palier anti-friction intégré, la force de serrage peut être augmentée de 75 % par rapport aux manettes indexables standard.

Par ailleurs, ce produit peut également être utilisé par des personnes ayant une force manuelle limitée (par ex. en rééducation) afin d'obtenir des forces de serrage comparables avec moins d'efforts. Une force manuelle plus faible est également nécessaire pour desserrer la manette indexable serrée.

L'augmentation de la force de serrage est obtenue grâce au palier à aiguilles axial intégré, qui génère un très faible frottement sur la surface d'appui fixe lors du serrage. Les rondelles d'appui trempées sont conçues pour des forces de serrage élevées, et le palier garantit une longue durée de vie grâce à sa capacité de charge importante.

L'importante surface d'appui fixe permet de préserver durablement le composant serré. Une rondelle n'est donc plus nécessaire.

Matière :

Manette : zinc injecté haute pression, DIN EN 12844.

Insert : acier, classe de résistance 5.8.

Finition :

Poignée avec chromée brillante.

Pièces en acier brunies.

Palier à aiguilles axial avec rondelles d'appui rectifiées et trempées.

Mode d'emploi :

La poignée est engagée à l'état non actionné dans l'insert fileté au moyen d'une couronne dentée. En soulevant la poignée, celle-ci peut être repositionnée et réengagée dans la couronne dentée grâce à la force du ressort.

Utilisation :

Construction de machines, d'appareils et d'installations, rééducation.

Avantages :

Nette augmentation des forces de serrage pour un même couple de serrage.

Palier à aiguilles axial de grande qualité avec capacité de charge élevée et durée de vie importante.

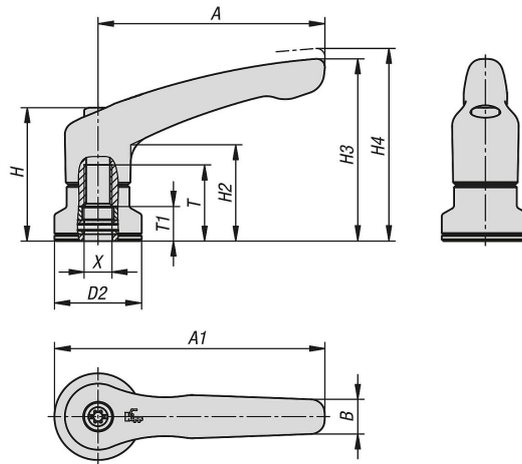
Surface d'appui fixe permettant de préserver le composant.

Sur demande :

D'autres coloris.

Manette indexable en zinc avec taraudage et palier anti-friction, chromé brillante

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	Taille	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1599.2086	argent	chromé brillante	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1599.3106	argent	chromé brillante	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1599.4106	argent	chromé brillante	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1599.5126	argent	chromé brillante	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10