

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



1/2

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 de surface 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.

Grâce à la structure modulaire, de nombreuses versions spéciales peuvent être proposées.

Matière :

Poignée en zinc injecté haute pression selon DIN EN 12844. Autres pièces en acier lnox 1.4305.

Finition:

Poignée avec chromée brillante.

Pièces en acier polies.

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 :

Autres coloris et longueurs de filetage.

Indication de dessin :

1) Bout plat chanfreiné DIN EN ISO 4753

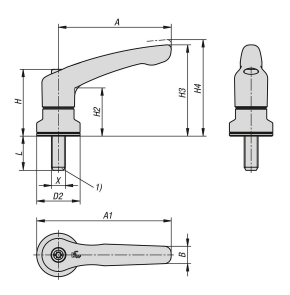
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.fr · info@kipp.fr



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



Dessins



Aperçu des articles

Référence	Couleur	Surface	Taille	Χ	D2	Н	H2	Н3	H4	Α	A1	В	L
	du corps	corps											
	de base												
K1626.2086X10	argent	chromé brillante	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1626.2086X20	argent	chromé brillante	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1626.2086X30	argent	chromé brillante	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1626.2086X40	argent	chromé brillante	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1626.3106X15	argent	chromé brillante	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1626.3106X30	argent	chromé brillante	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1626.3106X40	argent	chromé brillante	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1626.3106X50	argent	chromé brillante	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1626.4106X20	argent	chromé brillante	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1626.4106X30	argent	chromé brillante	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1626.4106X40	argent	chromé brillante	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1626.4106X50	argent	chromé brillante	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1626.5126X20	argent	chromé brillante	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1626.5126X30	argent	chromé brillante	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1626.5126X40	argent	chromé brillante	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1626.5126X50	argent	chromé brillante	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50