

Manette indexable en zinc avec taraudage et palier anti-friction, à texture mate

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 :

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

Finition :

Manette avec revêtement plastique.
Insert Inox naturel.
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 :

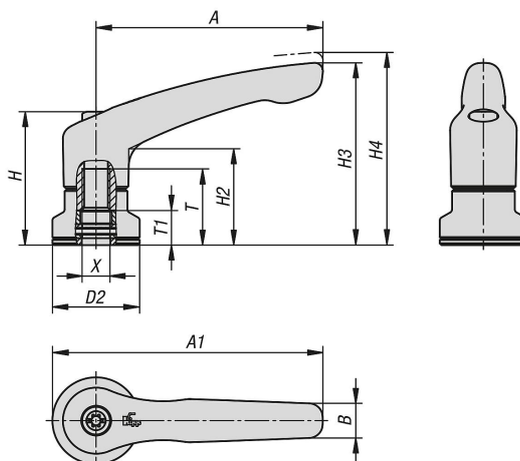
Nette augmentation des forces de serrage pour un même couple de serrage.
Palier à aiguilles axial de grande qualité avec capacité de charge élevée et durée de vie importante.
Surface d'appui fixe permettant de préserver le composant.

Sur demande :

D'autres coloris.

Manette indexable en zinc avec taraudage et palier anti-friction, à texture mate

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	Taille	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1626.208181	noir RAL 9005	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.208182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.208183	jaune colza RAL 1021	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.208184	rouge trafic RAL 3020	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.208185	vert sécurité RAL 6032	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.208186	bleu trafic RAL 5017	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.208187	gris clair RAL 7035	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.208188	gris fenetre RAL 7040	mat structuré	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.310181	noir RAL 9005	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.310182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.310183	jaune colza RAL 1021	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.310184	rouge trafic RAL 3020	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.310185	vert sécurité RAL 6032	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.310186	bleu trafic RAL 5017	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.310187	gris clair RAL 7035	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.310188	gris fenetre RAL 7040	mat structuré	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.410181	noir RAL 9005	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.410182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.410183	jaune colza RAL 1021	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.410184	rouge trafic RAL 3020	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.410185	vert sécurité RAL 6032	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.410186	bleu trafic RAL 5017	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.410187	gris clair RAL 7035	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.410188	gris fenetre RAL 7040	mat structuré	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.512181	noir RAL 9005	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.512182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.512183	jaune colza RAL 1021	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.512184	rouge trafic RAL 3020	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.512185	vert sécurité RAL 6032	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.512186	bleu trafic RAL 5017	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.512187	gris clair RAL 7035	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.512188	gris fenetre RAL 7040	mat structuré	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10

Manette indexable en zinc avec taraudage et palier anti-friction, à texture mate

