

Manette indexable en acier avec taraudage, insert taraudé en acier bruni

Description de l'article/illustrations du produit



Débrayage de la poignée
par traction



Description

Matière :

Poignée : acier 1.0401.

Insert : acier, classe de résistance 5.8.

Finition :

Poignées de manutention à revêtement plastique finement structuré.

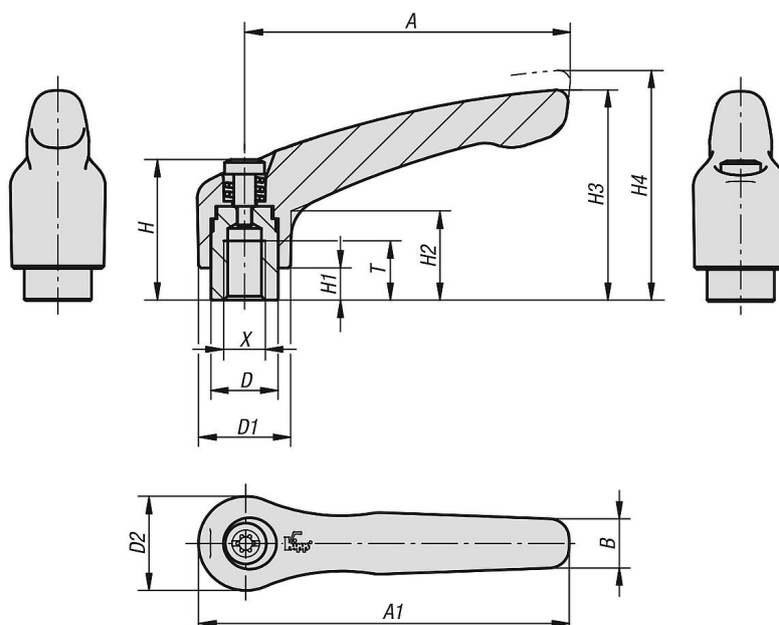
Autres pièces en acier bruni.

Nota :

Couleurs disponibles de série :

rouge RAL 3003 finement structuré.

Dessins



Aperçu des articles

Manette indexable en acier avec taraudage, insert taraudé en acier bruni

Aperçu des articles

Manette indexable en acier avec taraudage

Référence	Couleur du corps de base	Taille	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Nombre de dents
K0752.10427	rouge rubis RAL 3003	1	M4	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K0752.10527	rouge rubis RAL 3003	1	M5	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K0752.10627	rouge rubis RAL 3003	1	M6	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K0752.20627	rouge rubis RAL 3003	2	M6	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	10	20
K0752.20827	rouge rubis RAL 3003	2	M8	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	10	20
K0752.30827	rouge rubis RAL 3003	3	M8	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K0752.31027	rouge rubis RAL 3003	3	M10	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K0752.41027	rouge rubis RAL 3003	4	M10	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K0752.41227	rouge rubis RAL 3003	4	M12	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K0752.51227	rouge rubis RAL 3003	5	M12	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26
K0752.51627	rouge rubis RAL 3003	5	M16	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26

Remarque(s) concernant cet article

Description de la manette indexable avec taraudage :La poignée réglable est en acier C15 (classe de résistance 5.8). La poignée résiste facilement à des forces importantes à la fermeture et à l'ouverture, étant en acier très résistant. La poignée facile à manier de la manette indexable est revêtue de poudre mat, elle est disponible de série en rouge et noir. Le revêtement mat garantit une bonne absorption de la lumière sans effets de brillance. Les dimensions de filetage suivantes sont disponibles en stock et peuvent être commandées facilement en ligne :- Manette indexable M5- Manette indexable M6- Manette indexable M8- Manette indexable M10- Manette indexable M12- Manette indexable M16Utilisation de la manette indexable avec tige filetée :La tige filetée est vissée dans une contre-pièce avec taraudage correspondant. En soulevant la poignée , celle-ci sort de la denture et peut ensuite être déplacée dans la position de serrage souhaitée. Si la poignée est relâchée, elle se remet automatiquement en place.Utilisation de la manette indexable avec tige filetée :La manette indexable est montée et utilisée comme élément de commande principalement dans l'industrie, sur des machines ou des installations industrielles, mais également dans tous les autres domaines utilisant le serrage tel que le domaine événementiel, la technique d'éclairage, les systèmes logistiques ou les équipements sportifs.