

Manette indexable en plastique avec filetage et bille aplatie, insert fileté en acier bruni

Description de l'article/illustrations du produit



Débrayage de la poignée par traction



Description

Matière :

Manette en plastique renforcé de fibre de verre avec couronne dentée en zinc injecté haute pression.

Insert en acier de classe de résistance 5.8.

Boule en acier.

Finition :

Acier bruni.

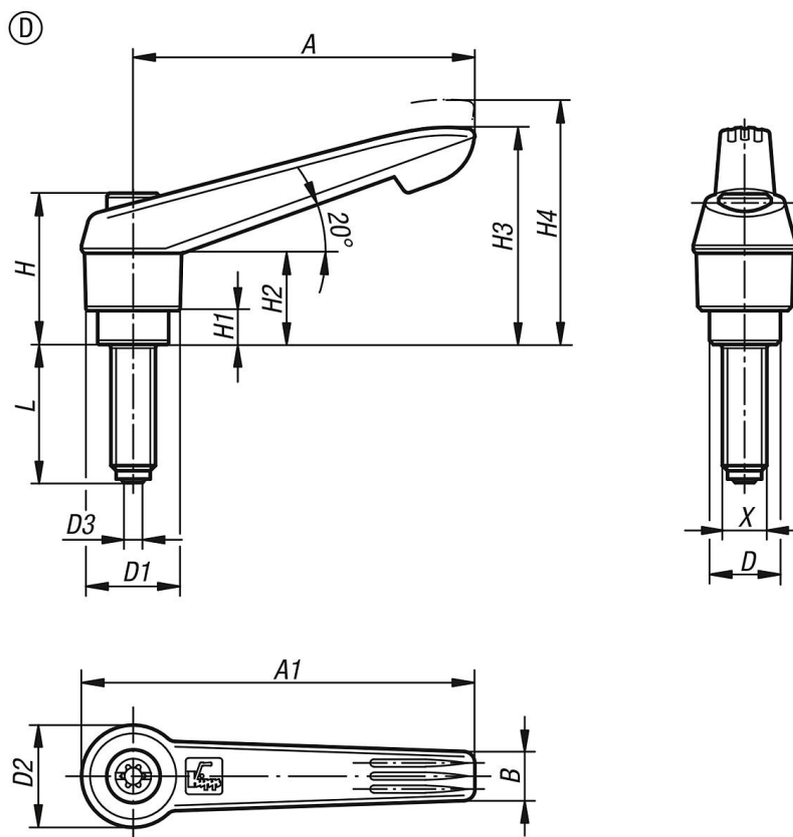
Nota :

Les différents doigts d'appui sont utilisés pour éviter les points de pression, compenser les irrégularités de la contre-pièce ou améliorer la préhension de la pièce à serrer.

Pour $L \geq 60$ mm, la longueur du filetage est de 60 mm.

Manette indexable en plastique avec filetage et bille aplatie, insert fileté en acier bruni

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière de composant	Taille	X	D	D1	D2	D3	Bille-Ø	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Nombre de dents	L
K0780.41051X20	D	bille en acier	1	M5	10	13	14,5	2	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	19,1
K0780.41051X30	D	bille en acier	1	M5	10	13	14,5	2	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	29,1
K0780.41051X40	D	bille en acier	1	M5	10	13	14,5	2	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	39,1
K0780.41051X50	D	bille en acier	1	M5	10	13	14,5	2	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	49,1
K0780.41061X20	D	bille en acier	1	M6	10	13	14,5	3	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	18,6
K0780.41061X30	D	bille en acier	1	M6	10	13	14,5	3	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	28,6
K0780.41061X40	D	bille en acier	1	M6	10	13	14,5	3	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	38,6
K0780.41061X50	D	bille en acier	1	M6	10	13	14,5	3	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	48,6
K0780.42061X20	D	bille en acier	2	M6	13,5	18	19,5	3	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	18,6
K0780.42061X30	D	bille en acier	2	M6	13,5	18	19,5	3	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	28,6
K0780.42061X40	D	bille en acier	2	M6	13,5	18	19,5	3	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	38,6
K0780.42061X50	D	bille en acier	2	M6	13,5	18	19,5	3	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	48,6
K0780.42061X60	D	bille en acier	2	M6	13,5	18	19,5	3	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	58,6
K0780.42081X20	D	bille en acier	2	M8	13,5	18	19,5	4,1	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	18,3
K0780.42081X30	D	bille en acier	2	M8	13,5	18	19,5	4,1	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	28,3
K0780.42081X40	D	bille en acier	2	M8	13,5	18	19,5	4,1	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	38,3
K0780.42081X50	D	bille en acier	2	M8	13,5	18	19,5	4,1	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	48,3
K0780.42081X60	D	bille en acier	2	M8	13,5	18	19,5	4,1	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	58,3
K0780.42101X20	D	bille en acier	2	M10	13,5	18	19,5	5,6	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	18,3
K0780.42101X30	D	bille en acier	2	M10	13,5	18	19,5	5,6	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	28,3
K0780.42101X40	D	bille en acier	2	M10	13,5	18	19,5	5,6	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	38,3
K0780.42101X50	D	bille en acier	2	M10	13,5	18	19,5	5,6	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	48,3
K0780.42101X60	D	bille en acier	2	M10	13,5	18	19,5	5,6	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	58,3

**Manette indexable en plastique avec filetage et bille aplatie, insert fileté
en acier bruni**

Aperçu des articles
