

## Manette indexable en zinc injecté haute pression plate avec taraudage, insert taraudé en inox



Description de l'article/illustrations du produit



Débrayage de la poignée par traction



### **Description**

#### Matière :

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

#### Finition

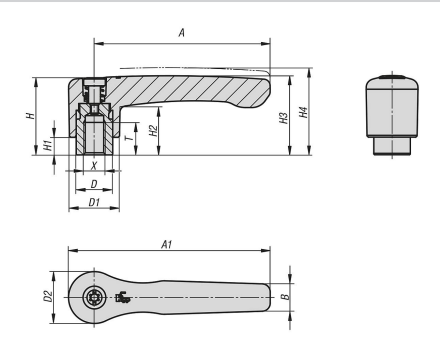
Poignée avec revêtement plastique. Pièces en Inox naturelles.

#### Sur demande:

Autres taraudages, coloris et finitions spéciales.

La cote « H1 » est disponible sur demande dans d'autres longueurs (prix spécifique).

#### **Dessins**



#### Aperçu des articles

#### Manette indexable droite avec insert taraudé en Inox





# Manette indexable en zinc injecté haute pression plate avec taraudage, insert taraudé en inox

Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	Taille	Х	T	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4	Α	A1	В	Nombre de dents
K0738.2061	noir RAL 9005	mate satinée	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.2081	noir RAL 9005	mate satinée	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.3081	noir RAL 9005	mate satinée	3	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.3101	noir RAL 9005	mate satinée	3	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.206181	noir RAL 9005	mat structuré	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.208181	noir RAL 9005	mat structuré	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.308181	noir RAL 9005	mat structuré	3	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.310181	noir RAL 9005	mat structuré	3	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.206182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.208182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.308182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	3	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.310182	orangé pur RAL 2004	mat structuré	3	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.206184	rouge traffic RAL 3020	mat structuré	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.208184	rouge traffic RAL 3020	mat structuré	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.308184	rouge traffic RAL 3020	mat structuré	3	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.310184	rouge traffic RAL 3020	mat structuré	3	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22