

Boutons aster ergonomiques avec filetage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Composants durs en plastique renforcé de fibres de verre.
Composants souples en élastomère thermoplastique.
Tige filetée acier classe de résistance 5.8 ou inox 1.4305.

Finition :

Acier zingué passivé bleu
Inox naturel.

Nota :

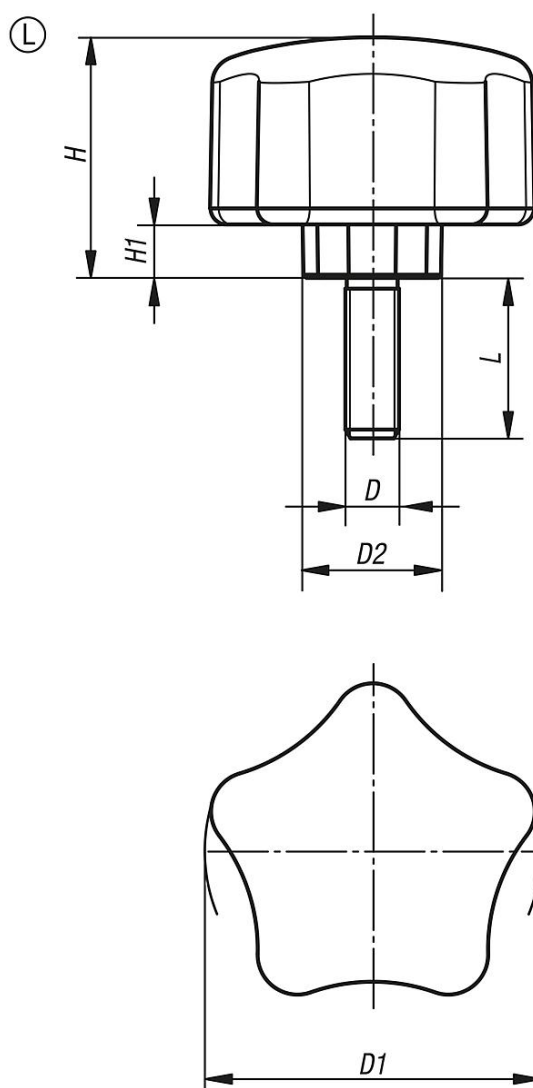
La combinaison de couleur
gris foncé RAL 7021 (composants durs) et
gris foncé RAL 7021 (composants souples)
est fournie en standard.

Sur demande :

Autres modèles.

Boutons aster ergonomiques avec filetage

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière de composant	D	D1	D2	H	H1	L
K0786.6308X20	L	acier	M8	63	26	45	10	20
K0786.6308X25	L	acier	M8	63	26	45	10	25
K0786.6308X30	L	acier	M8	63	26	45	10	30
K0786.6308X40	L	acier	M8	63	26	45	10	40
K0786.6310X30	L	acier	M10	63	26	45	10	30
K0786.6310X40	L	acier	M10	63	26	45	10	40
K0786.6310X50	L	acier	M10	63	26	45	10	50
K0786.06308X20	L	acier inoxydable	M8	63	26	45	10	20
K0786.06308X25	L	acier inoxydable	M8	63	26	45	10	25
K0786.06308X30	L	acier inoxydable	M8	63	26	45	10	30
K0786.06308X40	L	acier inoxydable	M8	63	26	45	10	40
K0786.06310X30	L	acier inoxydable	M10	63	26	45	10	30
K0786.06310X40	L	acier inoxydable	M10	63	26	45	10	40
K0786.06310X50	L	acier inoxydable	M10	63	26	45	10	50

Boutons aster ergonomiques avec filetage

Aperçu des articles
