

Boutons aster ergonomiques avec taraudage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

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

Finition :

Acier zingué passivé bleu
Inox naturel.

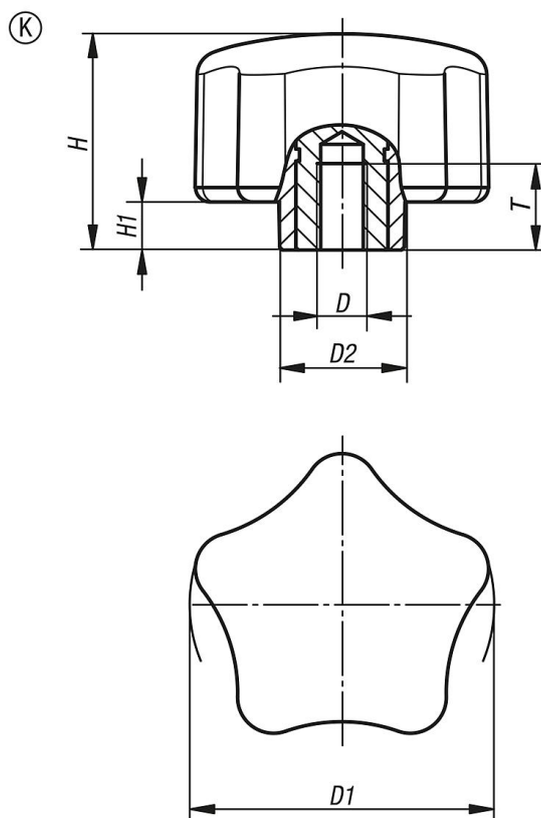
Nota :

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.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière des composants	D	D1	D2	H	H1	T
K0786.6308	K	acier	M8	63	26	45	10	17

Boutons aster ergonomiques avec taraudage

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière des composants	D	D1	D2	H	H1	T
K0786.6310	K	acier	M10	63	26	45	10	17
K0786.06308	K	acier inoxydable	M8	63	26	45	10	17
K0786.06310	K	acier inoxydable	M10	63	26	45	10	17