

Bouton triangle ergonomique 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.

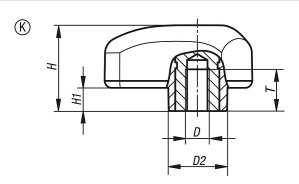
Nota:

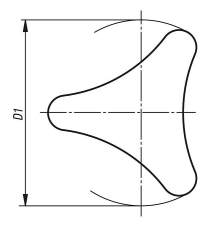
La combinaison de couleur gris foncé RAL 7021 (composants durs) et gris foncé RAL 7021 (composants souples) est fournie en standard.

Sur demande:

Autres modèles.

Dessins





Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière des composants	D	D1	D2	Н	H1	T
K0785.8008	K	acier	M8	80	26	37	10	17
K0785.8010	K	acier	M10	80	26	37	10	17
K0785.8012	K	acier	M12	80	26	37	10	17
K0785.08008	K	acier inoxydable	M8	80	26	37	10	17



Bouton triangle ergonomique avec taraudage



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière des composants	D	D1	D2	Н	H1	T
K0785.08010	K	acier inoxydable	M10	80	26	37	10	17
K0785.08012	K	acier inoxydable	M12	80	26	37	10	17