

## Bouton triangle dynamométrique

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Poignée en thermoplastique renforcé de fibre de verre.  
Couvercle en thermoplastique.  
Composants en inox, trempé.

#### Finition :

Poignée et couvercle gris foncé (RAL 7021).  
Pièces en inox avec polissage électrolytique.

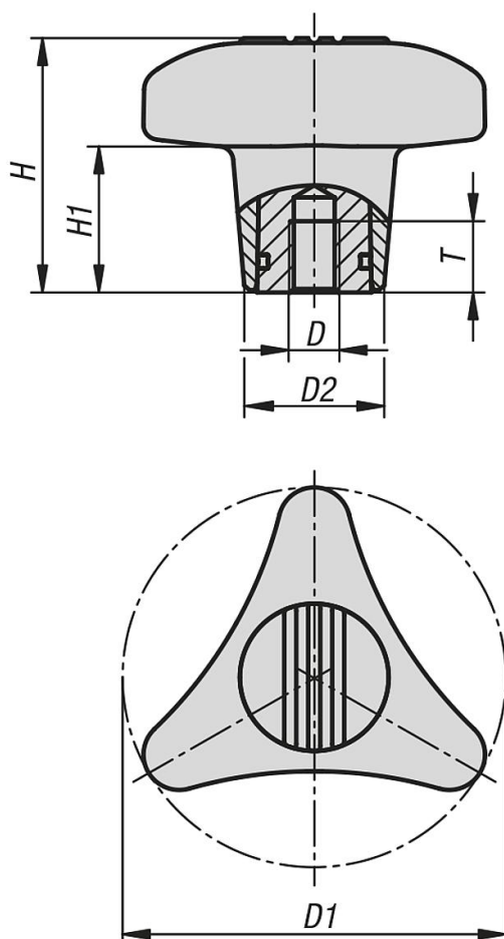
#### Nota :

Un clic audible indique que le couple maximal a été atteint. La poignée est désormais serrée au couple maximal indiqué dans le tableau.

#### Sur demande :

Autres taraudages, couples maximaux et couleurs.

### Dessins



**Bouton triangle dynamométrique****Aperçu des articles**

Référence	D	D1	D2	H	H1	T	Couple Nm
<b>K1019.180085</b>	M8	80	29,2	53,5	31	13	5
<b>K1019.180105</b>	M10	80	29,2	53,5	31	13	5
<b>K1019.180125</b>	M12	80	29,2	53,5	31	13	5