

Description de l'article/illustrations du produit





Description

Matière:

Corps et bouton de réglage en aluminium. Insert ou tiges filetée en acier 5.8.

Finition:

Corps et bouton de réglage anodisés. Insert bruni ou tige filetée zinguée.

Nota:

Le couple requis est réglé par le bouton de réglage gradué. Le réglage peut être sécurisé par une vis de blocage fixée latéralement. Lors de l'utilisation de la poignée dynamométrique, un clique audible indique que le couple requis est atteint. Le couple de desserrage est plus important que le couple de serrage, de sorte que la poignée dynamométrique puisse ensuite être dévissée sans problème.

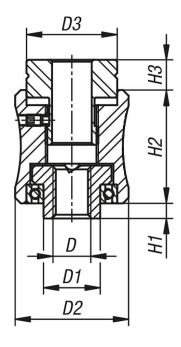
La version taraudée est débouchante de sorte que la poignée dynamométrique puisse aussi être utilisée sur des tiges filetées.

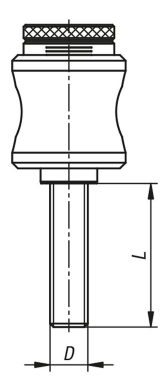
Précision du couple réglé ± 5 %.

Sur demande:

Autres longueurs de filetage.

Dessins





www.norelem.com

07124 Poignée dynamométrique Exécution de précision



Aperçu des articles

Taraudage

Référence	D	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	Couple Nm
07124-105	M5	10	26	20	2	26	8	0,05 - 0,1
07124-106	M6	10	26	20	2	26	8	0,1 - 0,25
07124-208	M8	15	30	24	4	30	8	0,25 - 0,5
07124-210	M10	15	30	24	4	30	8	0,5 - 1

Filetage

Référence	D	D1	D2	D3	H1	H2	НЗ	L	Couple
									Nm
07124-105X30	M5	10	26	20	2	26	8	30	0,05 - 0,15
07124-105X40	M5	10	26	20	2	26	8	40	0,05 - 0,15
07124-106X30	M6	10	26	20	2	26	8	30	0,1 - 0,25
07124-106X40	M6	10	26	20	2	26	8	40	0,1 - 0,25
07124-208X40	M8	15	30	24	4	30	8	40	0,25 - 0,5
07124-208X50	M8	15	30	24	4	30	8	50	0,25 - 0,5
07124-210X40	M10	15	30	24	4	30	8	40	0,5 - 1
07124-210X50	M10	15	30	24	4	30	8	50	0,5 - 1

© norelem www.norelem.com 2/2