

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Griff und Stellschraube Aluminium. Buchse Stahl 5.8.

Ausführung:

Griff und Stellschraube eloxiert. Buchse brüniert.

Hinweis:

Das erforderliche Drehmoment wird über eine Stellschraube und eine abgestufte Skala eingestellt. Über die seitlich angebrachte Klemmschraube kann der eingestellte Wert gesichert werden. Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Drehmomentgriff hör- und fühlbar aus. Das Lösemoment ist höher als das Anzugsmoment so dass der Drehmomentgriff problemlos wieder gelöst werden kann.

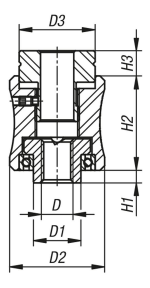
Die Ausführung mit Innengewinde besitzt in der Stellschraube eine Durchgangsbohrung so dass der Drehmomentgriff auch auf Gewindestangen verwendet werden kann.

Genauigkeit des eingestellten Drehmoments \pm 5%.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	Drehmoment 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

© norelem www.norelem.com 2/2