

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper und Drehscheibe Aluminium-Legierung. Welle aus Edelstahl.

Ausführung:

Grundkörper und Drehscheibe eloxiert.

Hinweis:

Durch Lösen des Klemmhebels kann die Drehscheibe auf dem Grundkörper gedreht werden. Drehbar um 360°. Die Drehscheibe rastet alle 90° ein (21150-25 alle 45°). Die Rasterung besteht aus einem Kugeldruckstück, welches einfach entfernt werden kann.

Zur Winkeleinstellung dient eine 2° genaue Skalierung.

Die Drehscheibe kann im Baukastenprinzip in seiner jeweiligen Baugröße unkompliziert kombiniert werden.

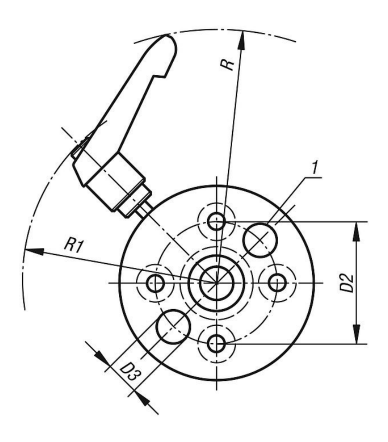
Zeichnungshinweis:

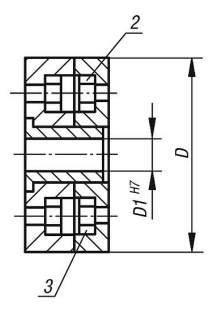
- 1) Montagebohrung zum Auspressen der Mutter
- 2) Sechskantmutter DIN 934 (8X) kann ausgepresst werden M (D4)
- 3) Senkungen nach DIN 974-1 (D4)

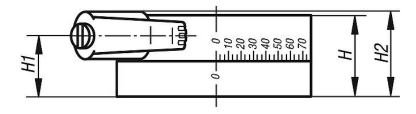
© norelem www.norelem.com



Zeichnungen

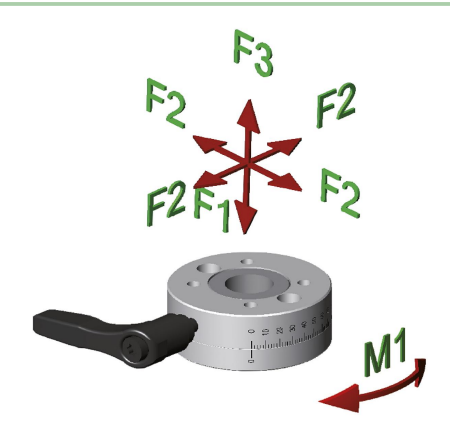








Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	H2	R	R1	F1	F2	F3	M1
														Nm
21150-04	35	6	22	6	3	15	9,5	16,5	64	44	50	30	50	2
21150-08	54	16	36	8	4	20	13,5	20,5	73	56	100	70	100	10
21150-12	80	25	60	13	6	25	17,5	24,5	85	69	150	100	150	15
21150-25	150	55	130	18,5	10	40	26	35,5	139	110	300	200	300	50