

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Grundkörper und Drehscheibe Al-Legierung, eloxiert.
Welle aus Edelstahl.

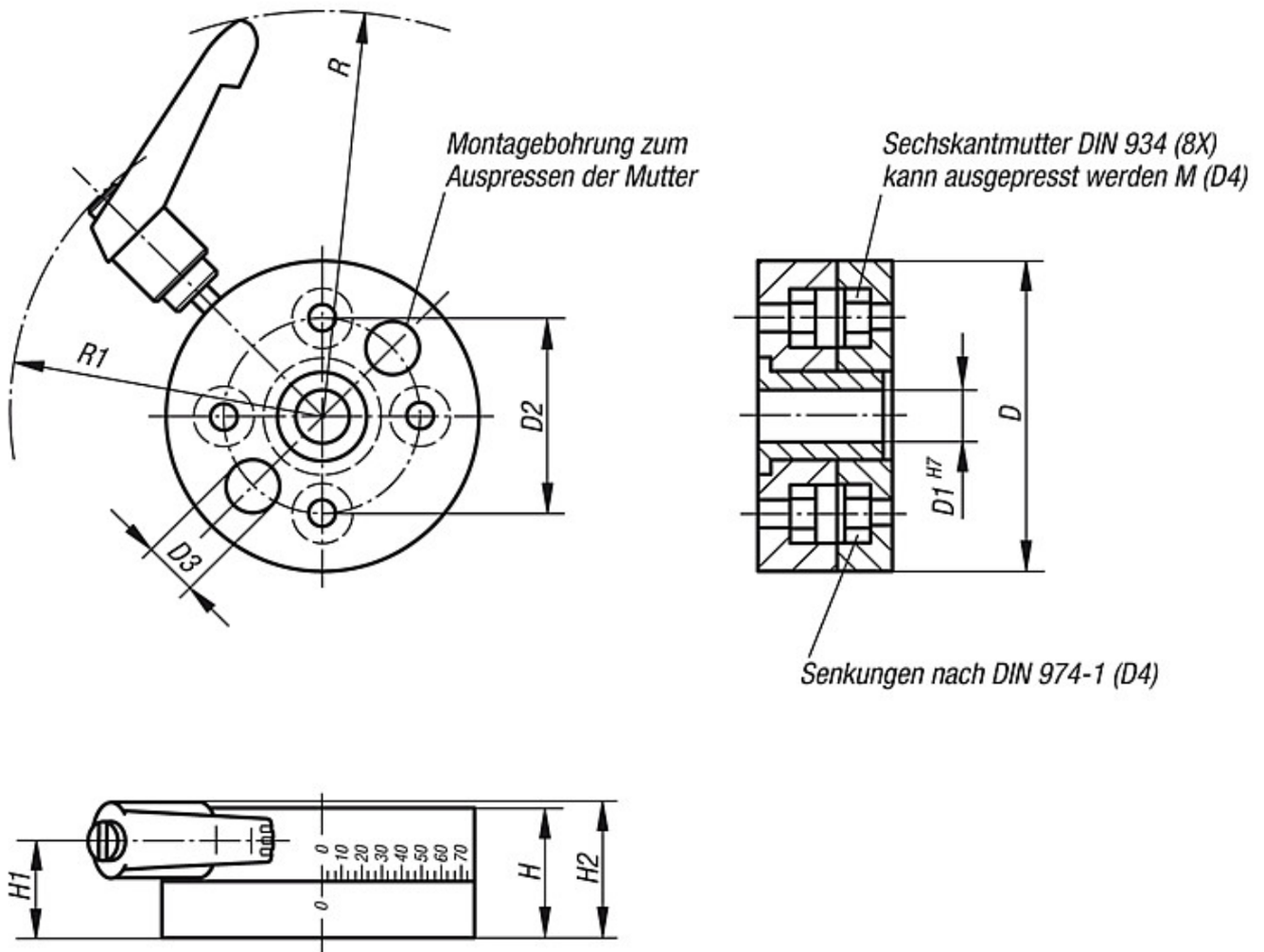
Hinweis:

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.

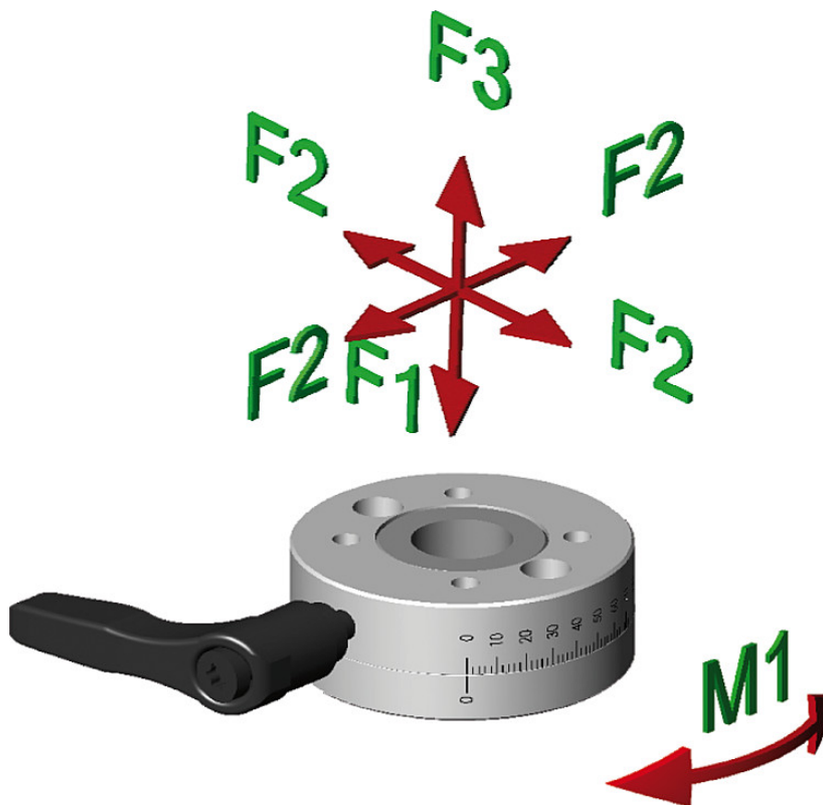
Zur Winkeleinstellung dient eine 2° genaue Skalierung.

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

Zeichnungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	R	R1	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	M1 Nm	Gewicht ca. kg
21150-04	35	6	22	6	3	15	9,5	16,5	64	44	200	200	100	2	0,070
21150-08	54	16	36	8	4	20	13,5	20,5	73	56	500	500	200	10	0,160
21150-12	80	25	60	13	6	25	17,5	24,5	85	69	500	500	200	15	0,420
21150-25	150	55	130	18,5	10	40	26	35,5	139	110	1000	500	500	50	2,320