

# Drehscheibe

DS04 • DS08 • DS12 • DS25

## BESONDERHEITEN

- Drehscheibe rastet alle 90° (DS25 alle 45°)
- Rasterung kann einfach entfernt werden
- Einstellen der Drehscheibe nach 2° Skala
- Einfache vielseitige Montagemöglichkeiten
- Baukastensystem
- 4 Baugrößen

## ANWENDUNG

Zum Dreh - Positionieren von Bauteilen und Baugruppen aller Art (z.B. Anschläge, Sensoren, Endschalter, Tische, Kameras, ganze Baugruppen usw.)

## AUSFÜHRUNG

- Grundkörper und Drehscheibe aus Aluminium eloxiert
- Hohlwelle aus Stahl rostfrei
- Klemmhebel aus Stahl

## FUNKTION

Nach Lösen des Klemmhebels kann die Drehscheibe auf dem Grundkörper gedreht werden. Die Drehscheibe rastet alle 90° ein. (DS25 alle 45°) Zur Winkeleinstellung zwischen den 90° Rastern dient eine 2° genaue Skalierung als Hilfe. Die Rasterung besteht aus einer gefederten Kugel, welche einfach entfernt werden kann.

## BAUGRÖSSEN

DS04	Ø 35 mm
DS08	Ø 54 mm
DS12	Ø 80 mm
DS25	Ø 150 mm



DS04

DS08

DS12

DS25

Beispiel DS08



Kombinationsbeispiel:

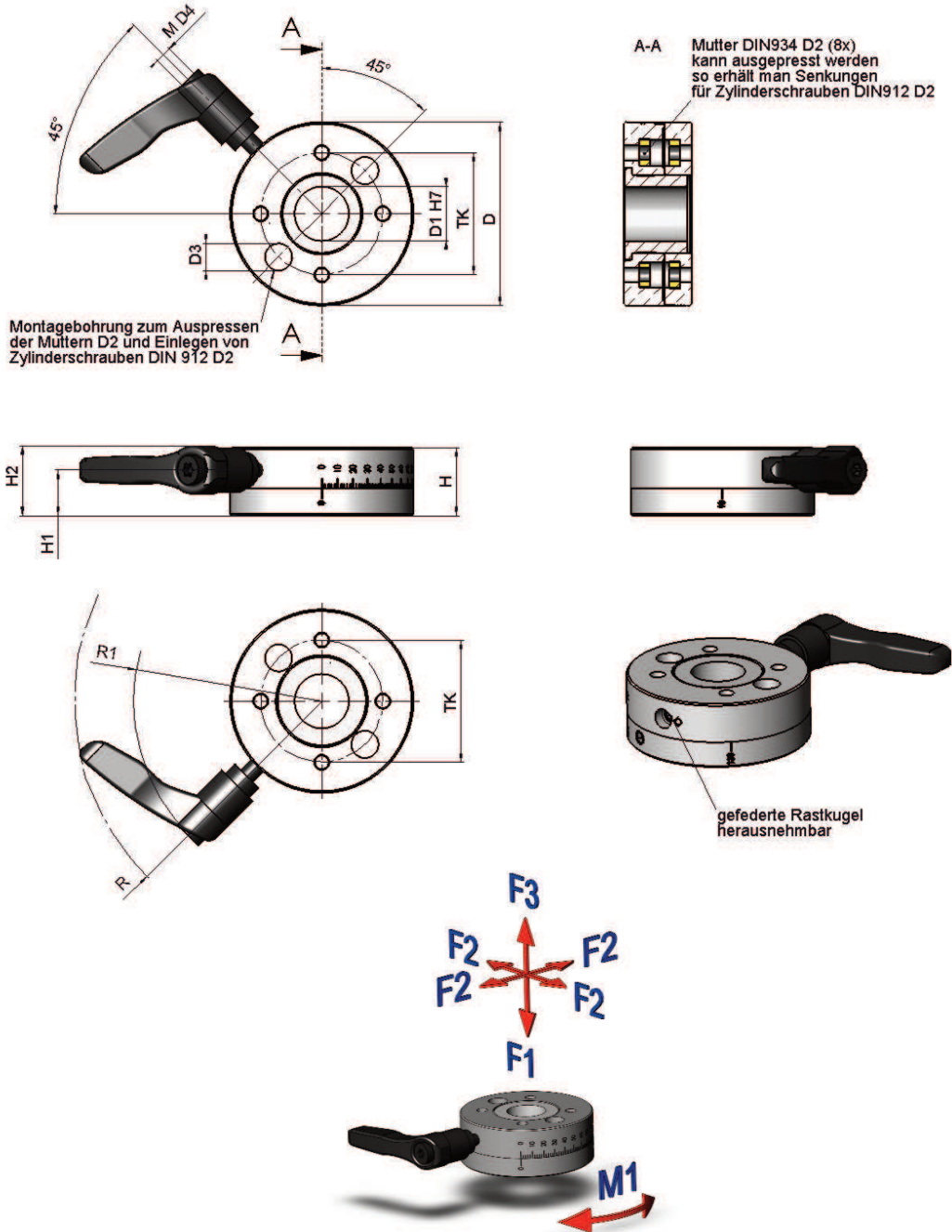
GK08  
DS08  
DT36008



# Drehscheibe

DS04 • DS08 • DS12 • DS25

MASSBLATT



Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	R	R1	TK	M1 [Nm]	F1 [N]	F2 [N]	F3 [N]	m [kg]
DS04	35	6	3	6	5	15	9,5	16,5	64	44	22	2	50	30	50	0,07
DS08	54	16	4	8	5	20	13,5	20,5	73	56	36	10	100	70	100	0,16
DS12	80	25	6	13	5	25	17,5	24,5	85	69	60	15	150	100	150	0,42
DS25	150	55	10	18,5	8	40	26	35,5	139	110	130	50	300	200	300	2,32