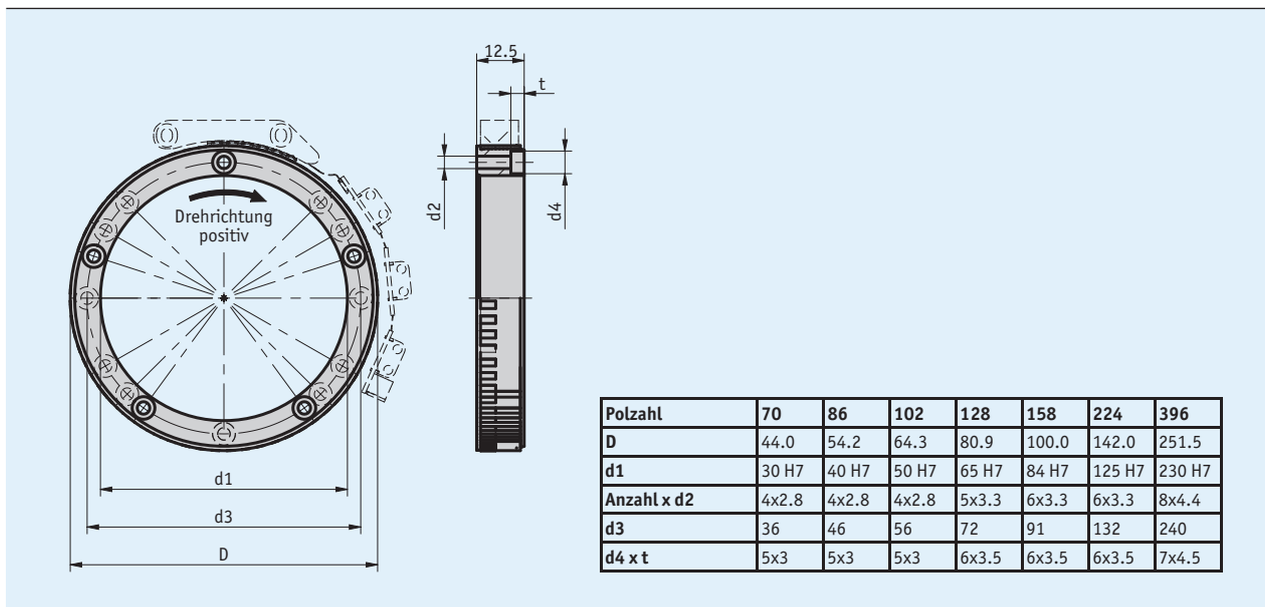


## Profil

- Integration in kleinen Bauraum möglich
- Verwendung mit Magnetsensor MSAC200
- verschiedene Hohlwellendurchmesser (kundenspezifische Anpassungen auf Anfrage)



## Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Flansch	Aluminium	
Drehzahl	siehe Tabelle	
Gewicht	siehe Tabelle	

### ■ Drehzahl, Trägheitsmoment, Gewicht

Polzahl	70	86	102	128	158	224	396
Drehzahl	10500 min <sup>-1</sup>	8800 min <sup>-1</sup>	7400 min <sup>-1</sup>	5800 min <sup>-1</sup>	4700 min <sup>-1</sup>	3300 min <sup>-1</sup>	1900 min <sup>-1</sup>
Trägheitsmoment	≥85 gcm <sup>2</sup>	≥178 gcm <sup>2</sup>	≥326 gcm <sup>2</sup>	≥752 gcm <sup>2</sup>	≥1525 gcm <sup>2</sup>	≥5056 gcm <sup>2</sup>	≥38040 gcm <sup>2</sup>
Gewicht	25 g	33 g	41 g	58 g	74 g	116 g	266 g

## Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Polllänge	2 mm	Inkrementalspur
Messbereich	360°	
Umfangsgeschwindigkeit	25 m/s	mechanisch

## Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	-30 ... +100 °C	
Lagertemperatur	-30 ... +100 °C	ohne Verpackung
relative Luftfeuchtigkeit	100 %	Betauung zulässig

## Bestellung

### Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Polzahl	...	A 70, 128, 158	
		andere auf Anfrage	

### Bestellschlüssel

MRAC200 -   
A

Lieferumfang: MRAC200