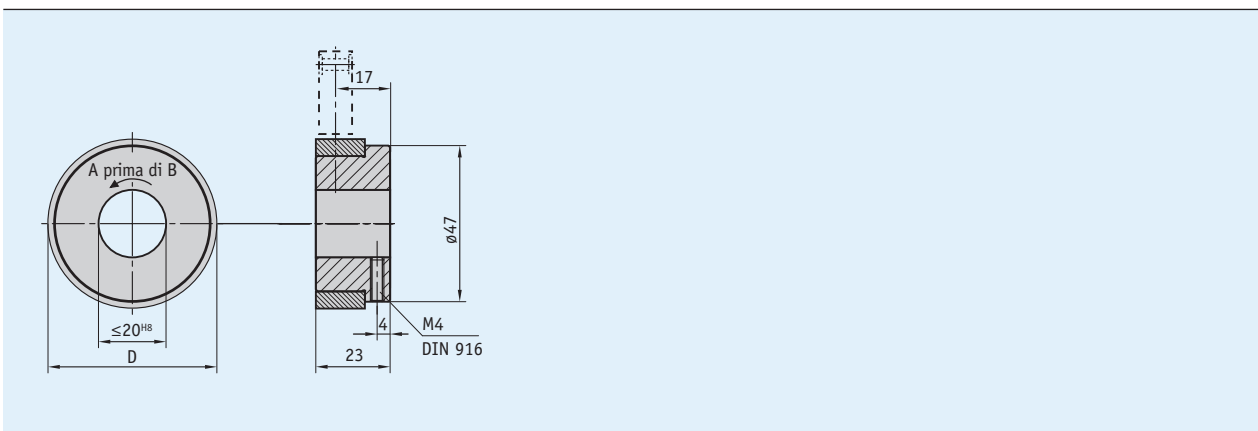
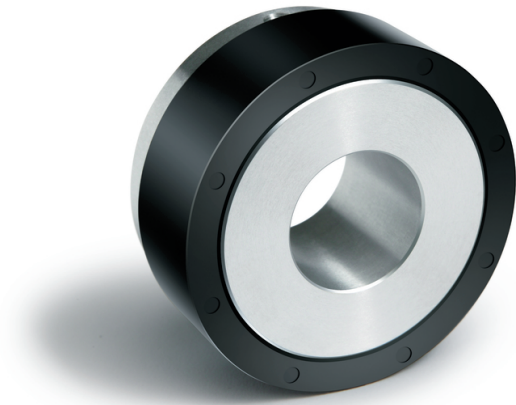


Descrizione

- Montaggio facile con albero cavo
- Sistema encoder con grado di protezione IP67 (in combinazione con MSK320)
- Fino a 4096 impulsi/giro (16384 incrementi)



Dati meccanici

| Caratteristica | Dati tecnici | Ulteriori informazioni |
|----------------|--------------|------------------------|
| Flangia | alluminio | |

■ Tabella misure

| Poli | 64 |
|--|-------------|
| Diametro D [mm] | 50 |
| Perimetro [mm] | 157 |
| Numero di giri n [min^{-1}] | ≤ 9550 |

Dati di sistema

| Caratteristica | Dati tecnici | Ulteriori informazioni |
|-----------------------|-----------------|------------------------|
| Distanza fra i poli | 2.453 mm | |
| Precisione di sistema | $\pm 0.5^\circ$ | |
| Range di misura | 360° | |

Impulsi/Giro

| Numero di poli | 64 | |
|------------------|----|------|
| Fattore di scala | 64 | 4096 |
| scala sensore | 32 | 2048 |
| | 20 | 1280 |
| | 16 | 1024 |
| | 10 | 640 |
| | 8 | 512 |
| | 5 | 320 |
| | 4 | 256 |
| | 1 | 64 |

La tabella vale per la combinazione con MRI01 con MSK320

Condizioni ambientali

| Caratteristica | Dati tecnici | Ulteriori informazioni |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C | |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 85 °C | |
| Umidità relativa dell'aria | 100 % | formazione di brina ammessa |

Ordine

Tabella ordini

| Caratteristica | Dati ordine | Specifica | Ulteriori informazioni |
|----------------|-------------|---------------------------------|------------------------|
| Numero poli | 64 | A 64 poli altri su richiesta | |
| Diametro foro | 20 | B ø20 mm | |
| | 9 | ø9 mm altri su richiesta | ≤ø35 mm |

Codice di ordinazione

MRI01 - - - MNG

Volume di fornitura: MRI01