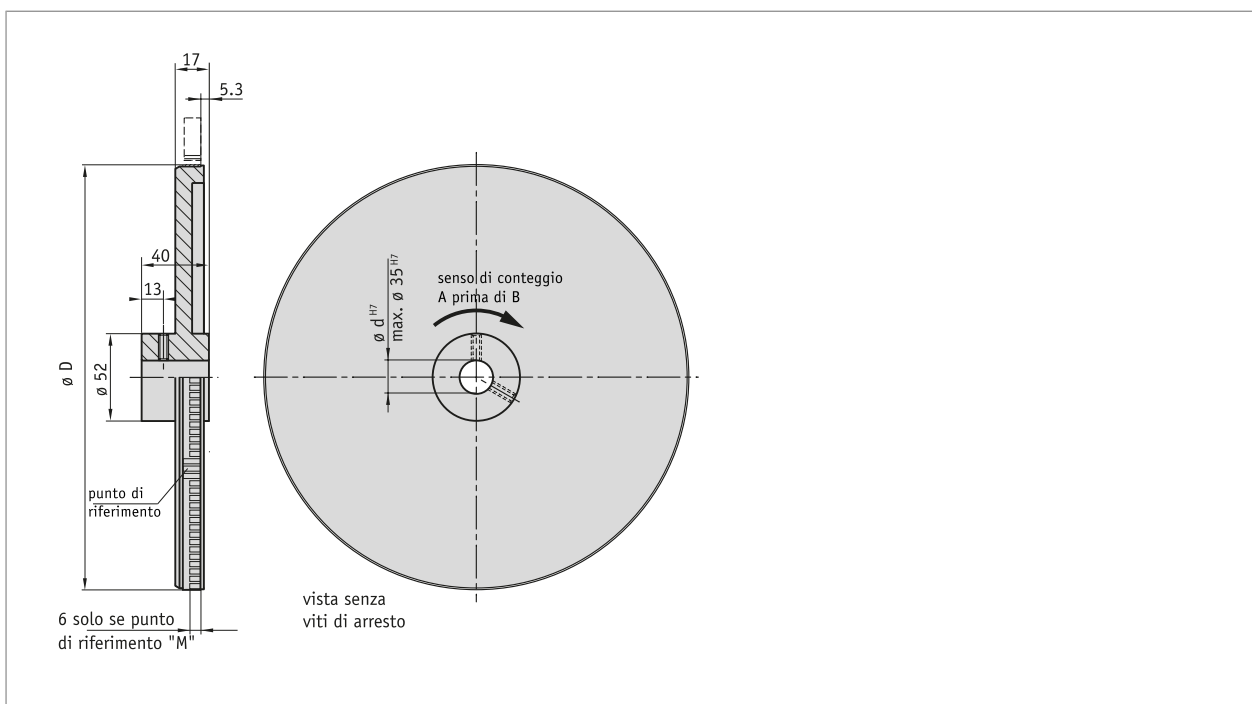


# Anello magnetico MR320

Anello con codifica incrementale e flangia fissa, distanza tra i poli 3.2 mm

## Profilo

- Montaggio facile con albero cavo
- Sistema encoder con grado di protezione IP67 (in combinazione con MSK320)
- Fino a 5000 impulsi/giro (20 000 incrementi)
- A scelta con punto di riferimento



## Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Flangia	alluminio	

### ■ Tabella misure

Poli	100	150	180	250
Diametro D [mm]	100	151	181	253
Perimetro [mm]	320	480	570	800
Numero di giri	≤4680	≤3120	≤2630	≤1870

## Dati di sistema

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Distanza fra i poli	3.2 mm	
Precisione di sistema	±0.1 ° a T <sub>U</sub> = 20 °C	
Range di misura	360 °	

### ■ impulsi/giro

"Numero di poli"	100	150	180	250	
Fattore di scala sensore	20	2000	3000	3600	5000
	16	1600	2400	2880	4000
	10	1000	1500	1800	2500
	8	800	1200	1440	2000
	5	500	750	900	1250
	4	400	600	720	1000
	1	100	150	180	250

La tabella è valida per la combinazione MR320 con MSK320

### Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C	
Umidità relativa dell'aria	100 %	condensazione ammessa

### Ordine

#### ■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
"Numero di poli "	A 100 150 180 250	100 poli 150 poli 180 poli 250 poli altri su richiesta	
alesaggio/diametro	B 20	ø20 mm altri su richiesta	
zero	C 0 M	senza con	

#### ■ Codice di ordinazione

MR320 -  -  - MNG -

A                  B                  C

 <b>Volume di fornitura:</b> MR320
--