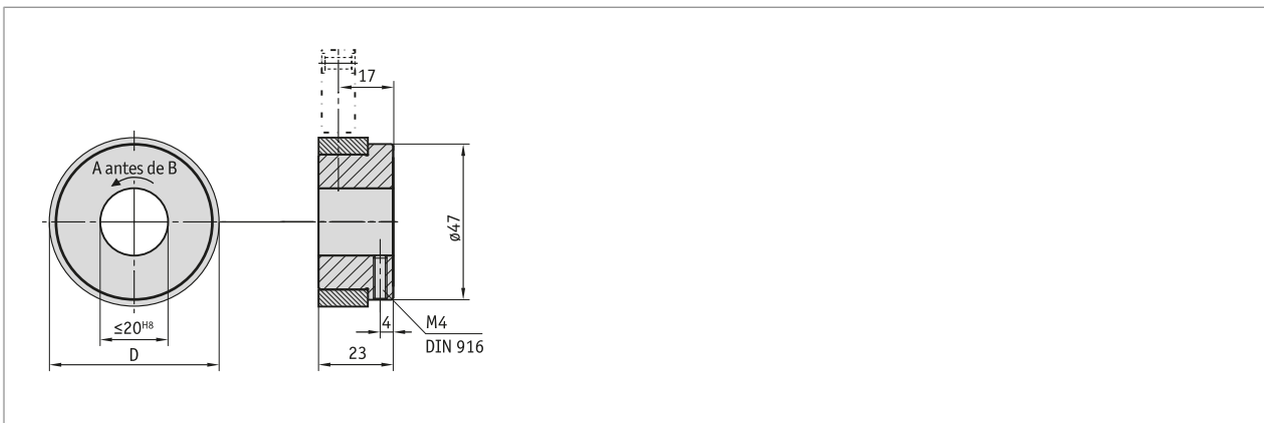


### Perfil

- Sencillo montaje de eje hueco
- Sistema de codificador rotatorio con tipo de protección IP67 (en combinación con MSK320)
- Hasta 4096 impulsos/giro (16384 incrementos)



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Brida	aluminio	

### ■ Tabla de medidas

<b>Polos</b>	<b>64</b>
Diámetro D [mm]	50
Perímetro [mm]	157
Revoluciones	≤9550

### Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	2.453 mm	
Precisión del sistema	±0.5 ° con T <sub>U</sub> = 20 °C	
Gama de medición	360 °	

### ■ impulsos / giro

"Número de polos"	64	
Factor de escala Sensor	64	4096
	32	2048
	20	1280
	16	1024
	10	640
	8	512
	5	320
	4	256
	1	64

La tabla se aplica a la combinación MRI01 con MSK320

### Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 85 °C	
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida

### Pedido

#### ■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
"Número de polos "	A 64	64 polos otros a demanda	
Diámetro taladro	B 20 9	ø20 mm ø9 mm otros a demanda	≤ø35 mm

#### ■ Clave de pedido

MRI01 -  -  - MNG

 Volumen del suministro:  
MRI01