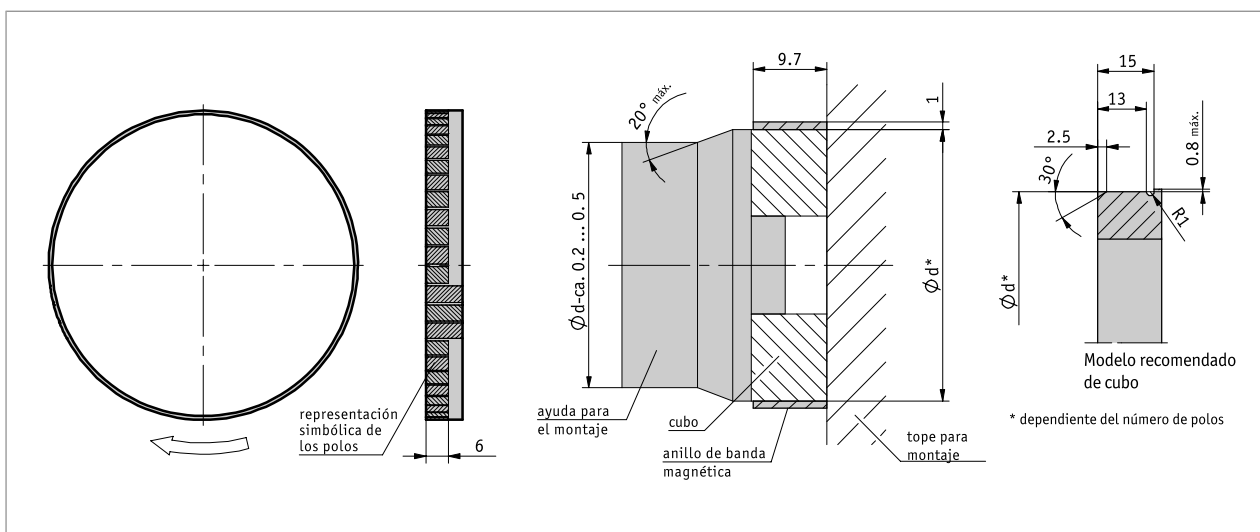


Perfil

- Opcionalmente con punto de referencia
- Sencillo montaje en soporte confeccionado por uno mismo



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Anchura cinta	9.7 mm	
Espesor cinta	1 mm	sin cinta adhesiva de cubierta y portante
Tipo de montaje	unión adhesiva	adhesivo recomendado de dos componentes: Uhu Plus 300 Endfest

■ Tabla de medidas

Polos	50	64	100	230
Diámetro d [mm]	30.7 ±0.03	39.6 ±0.03	62.6 ±0.03	144.7 ±0.03
Diámetro con MBR200 [mm]	32.7 ±0.03	41.6 ±0.03	64.6 ±0.03	146.7 ±0.03
Perímetro U con MBR200 [mm]	102.73	130.69	202.95	460.87
Revoluciones [min ⁻¹]	≤14560	≤11450	≤7380	≤3250

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	2 mm	
Gama de medición	360 °	

■ impulsos / giro

"Número de polos"	50	64	100	230
Factor de escala Sensor	1000	1280	2000	4600
	800	1024	1600	3680
	500	640	1000	2300
	400	512	800	1840
	250	320	500	1150
	200	256	400	920
	50	64	100	230

La tabla se aplica a la combinación MBR200 con MSK210

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C	
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida

Pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento	
"Número de polos "	A	50	50 polos	
		64	64 polos	
		100	100 polos	
		230	230 polos	
			otros a demanda	
punto de referencia	B	0	sin	
		M	con	

■ Clave de pedido

MBR200 - -
A B

 **Volumen del suministro:**
 MBR200, Instrucciones de montaje