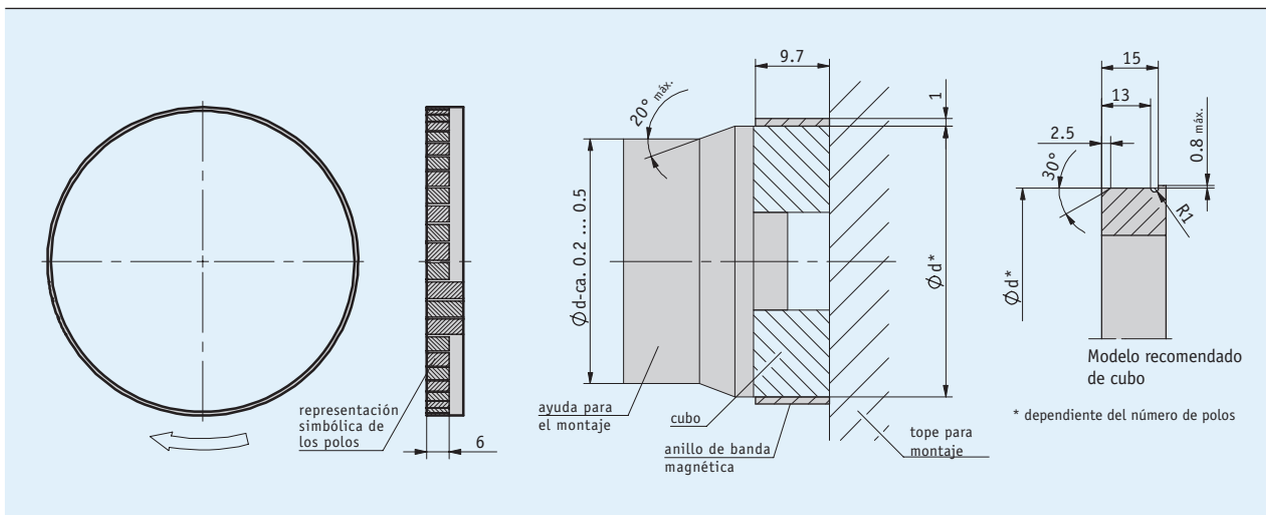


Perfil

- 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 n [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	20	1000	1280	2000	4600
sensor	16	800	1024	1600	3680
	10	500	640	1000	2300
	8	400	512	800	1840
	5	250	320	500	1150
	4	200	256	400	920
	1	50	64	100	230

La tabla es válida para 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 de pedido	Especificación	Complemento
Número de polos	50	50 polos	
	64	64 polos	
	100	100 polos	
	230	230 polos	
		otros a demanda	
Punto de referencia	0	sin	
	M	con	

Clave de pedido

MBR200 - -

Volumen del suministro: MBR200, Instrucciones de montaje