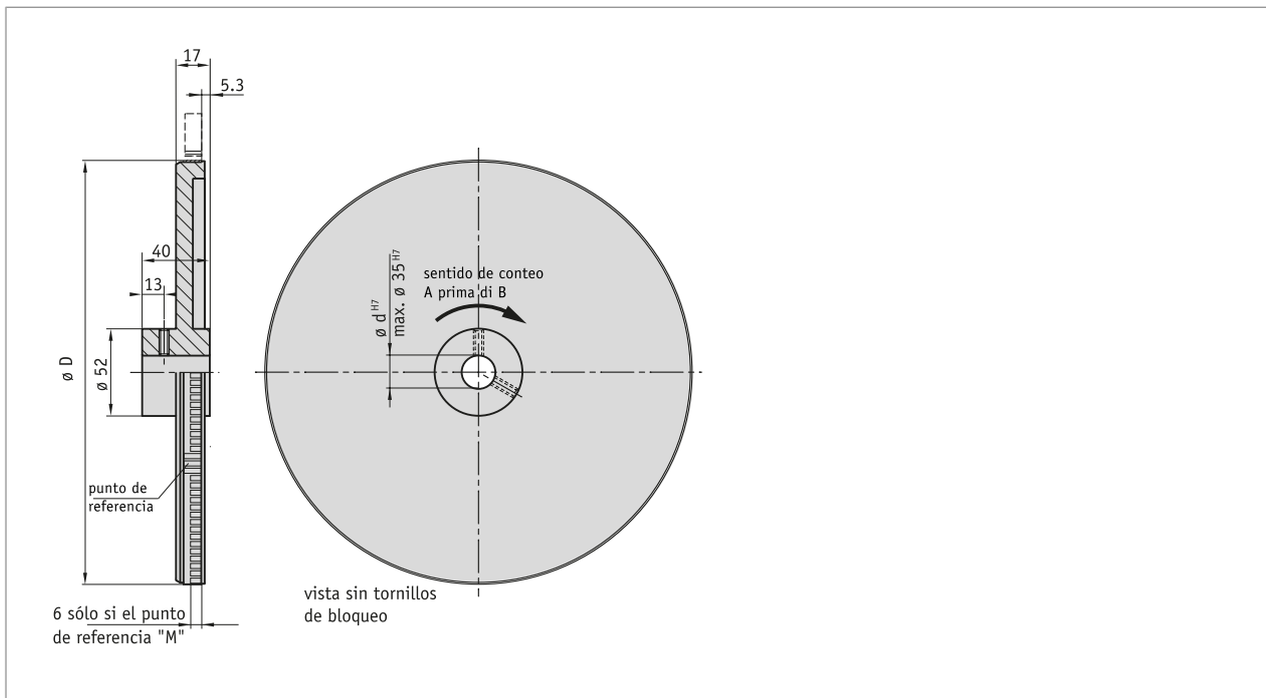


Perfil

- Sencillo montaje de eje hueco
- Sistema de codificador rotatorio con tipo de protección IP67 (en combinación con MSK320)
- Hasta 5000 impulsos/giro (20 000 incrementos)
- Opcionalmente con punto de referencia



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Brida	aluminio	

■ Tabla de medidas

Polos	100	150	180	250
Diámetro D [mm]	100	151	181	253
Perímetro [mm]	320	480	570	800
Revoluciones	≤4680	≤3120	≤2630	≤1870

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	3.2 mm	
Precisión del sistema	±0.1 ° con $T_U = 20 \text{ °C}$	
Gama de medición	360 °	

■ impulsos / giro

"Número de polos"	100	150	180	250	
Factor de escala Sensor	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 tabla se aplica a la combinación MR320 con MSK320

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	100	100 polos	
		150	150 polos	
		180	180 polos	
		250	250 polos	
			otros a demanda	
perforación/diámetro	B	20	ø20 mm	
			otros a demanda	
punto de referencia	C	0	sin	
		M	con	

■ Clave de pedido



 Volumen del suministro: MR320
