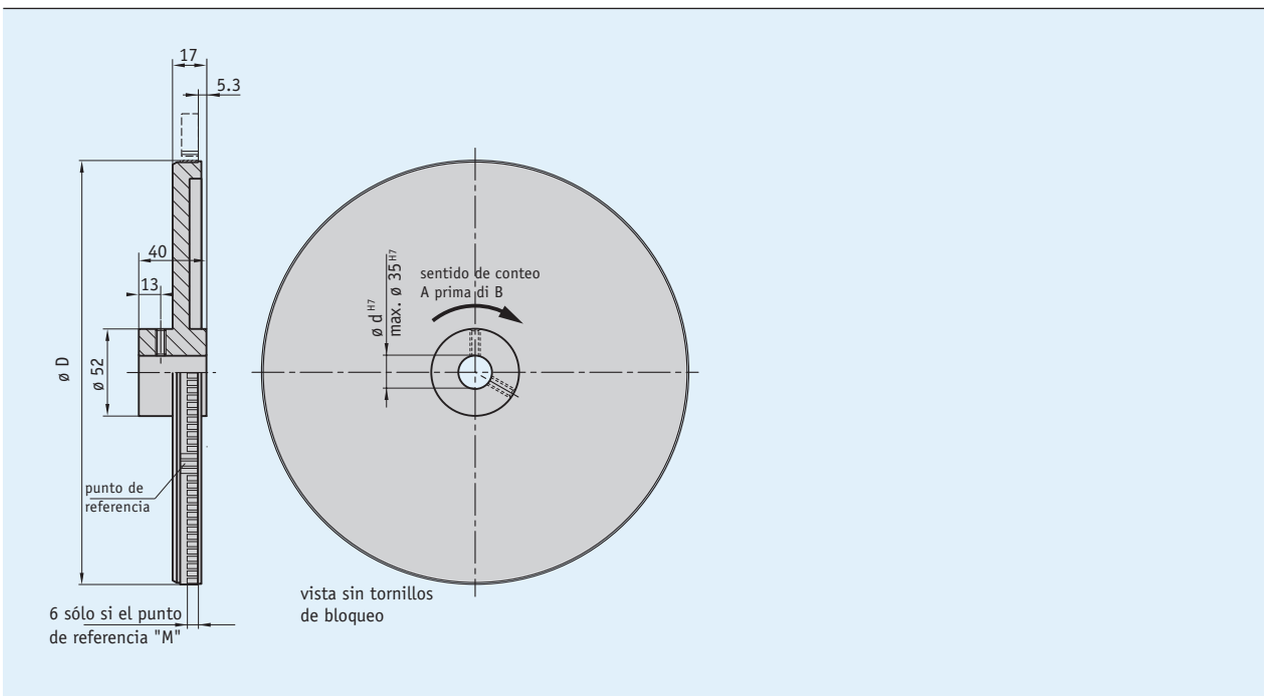


Perfil

- 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 [min ⁻¹]	≤4680	≤3120	≤2630	≤1870

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	3.2 mm	
Precisión del sistema	±0.1°	
Gama de medición	360°	

■ Impulsos/giro

Número de polos	100	150	180	250
Factor de escala	2000	3000	3600	5000
sensor	16	1600	2400	2880
	10	1000	1500	1800
	8	800	1200	1440
	5	500	750	900
	4	400	600	720
	1	100	150	180

La tabla es válida para 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 de pedido	Especificación	Complemento
Número de polos	100	100 polos	
	150	150 polos	
	180	180 polos	
	250	250 polos	
		otros a demanda	
Perforación/diámetro	20	∅20 mm	
		otros a demanda	
Punto de referencia	0	sin	
	M	con	

■ Clave de pedido

MR320 - - - MNG -

Volumen del suministro: MR320