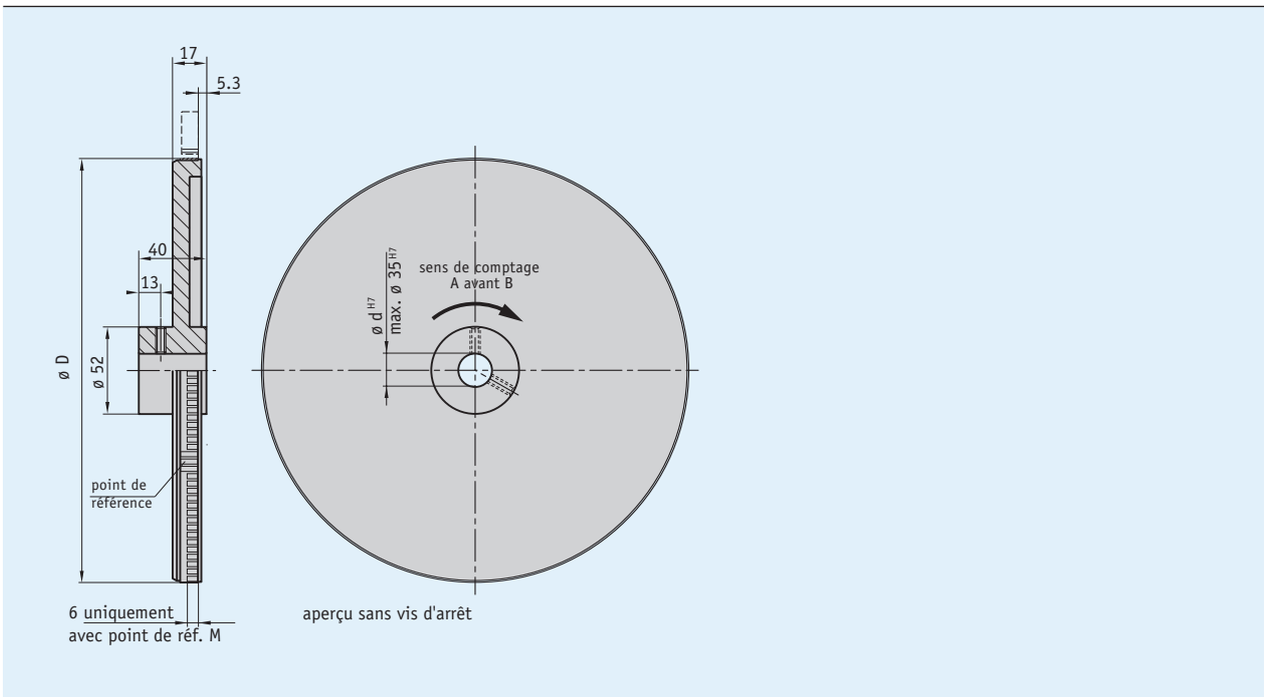


Profil

- Montage simple de l'arbre creux
- Système codeur à type de protection IP67 (en association avec MSK320)
- Jusqu'à 5000 impulsions/tour (20 000 incréments)
- Sélection possible du point de référence



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Bride	aluminium	

■ Tableau des dimensions

Pôles	100	150	180	250
Diamètre D [mm]	100	151	181	253
Circonférence [mm]	320	480	570	800
Régime [min^{-1}]	≤ 4680	≤ 3120	≤ 2630	≤ 1870

Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	3.2 mm	
Précision du système	$\pm 0.1^\circ$	
Plage de mesure	360°	

■ Impulsions/tour

Nombre de pôles	100	150	180	250
Facteur de cadrage	20	2000	3000	3600
Facteur de cadrage capteur	16	1600	2400	2880
	10	1000	1500	1800
	8	800	1200	1440
	5	500	750	900
	4	400	600	720
	1	100	150	180

Tableau pour la combinaison MR320 / MSK320

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 70 °C	
Température de stockage	-20 ... 70 °C	
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

Commande

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Nombre de pôles	100	100 pôles	
	150	150 pôles	
	180	180 pôles	
	250	250 pôles	
		autres sur demande	
Perçage/diamètre	20	ø20 mm	
		autres sur demande	
Point de référence	0	sans	
	M	avec	

■ Clé de commande

MR320 - - - MNG -

Étendue de la livraison: MR320