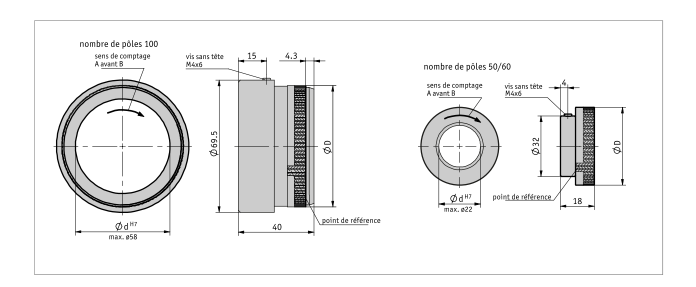
# Anneau à codage incrémental à bride fixe, longueur de pôle 2 mm

#### Profil

- Montage simple de l'arbre creux
- Système codeur à type de protection IP67 (en association avec MSK210)
- Jusqu'à 2 000 impulsions/tour (8 000 incréments)
- Sélection possible du point de référence





### **Donnnées mécaniques**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Bride	aluminium	

#### ■ Tableau des dimensions

Pôles	50	64	100
Diamètre D [mm]	32.3	41.2	64.14
Périmètre [mm]	100	130	200
Régime [tr/min]	≤15000	≤11500	≤7500

## Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	2 mm	
Précision du système	±0.1 ° pour T <sub>U</sub> = 20 °C	
Plage de mesure	360 °	

SIKO

# Anneau à codage incrémental à bride fixe, longueur de pôle 2 mm

### **■** impulsions/tour

"Nombre de pôles"		50	64	100
Facteur de cadrage	20	1000	1280	2000
capteur	16	800	1024	1600
	10	500	640	1000
	8	400	512	800
	5	250	320	500
	4	200	256	400
	1	50	64	100

Tableau pour la combinaison MR200 / MSK210

#### **Conditions ambiantes**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 60 °C	nombre de pôles 50, 64
	-20 70 °C	nombre de pôles 100
Température de stockage	-20 70 °C	
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée
Type de protection	IP67	EN 60529

#### Commande

#### ■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
"Nombre de pôles "	50	50 pôles	ferrite dur
	64	64 pôles	ferrite dur
	100	100 pôles	bande magnétique flexible
		autres sur demande	
perçage/diamètre	20	ø 20 mm	
		autres sur demande	
type de fixation	MNG	filet de moyeu	
	ONG	sans filet de moyeu	
point de référence	0	sans	
	M	avec	

#### ■ Clé de commande



Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. | 2024/04/29 | 12:21