

Motoréducteur RE 40 G/PM52

maxon



Points forts :

- Faible diamètre : intégration facilitée dans les espaces restreints
- Technologie sans fer : efficacité et compacité optimales
- Fonctionnement en start/stop et inversion rapide : contrôle dynamique performant
- Alimentation 12 V : compatibilité avec de nombreux systèmes standards
- Construction robuste : fiabilité et longévité assurées



Versions produits					
SKU	Version	Tension nominale	Vitesse nominale	Couple nominal	Courant nominal
570455	12v/0003	12 V	810 tr/mn	530 mNm	6 A
570456	12v/0025	12 V	120 tr/mn	3300 mNm	6 A
570457	12v/0050	12 V	59 tr/mn	6300 mNm	6 A
570458	12v/0291	12 V	10 tr/mn	25000 mNm	6 A
570558	24v/0003	24 V	810 tr/mn	520 mNm	6 A
570559	24v/0015	24 V	190 tr/mn	2100 mNm	6 A
570560	24v/0025	24 V	120 tr/mn	3300 mNm	6 A
570561	24v/0050	24 V	59 tr/mn	6300 mNm	6 A
570562	24v/0092	24 V	32 tr/mn	11000 mNm	6 A
570563	24v/0168	24 V	18 tr/mn	21000 mNm	6 A
570564	24v/0218	24 V	14 tr/mn	25000 mNm	6 A
570565	24v/0291	24 V	10 tr/mn	25000 mNm	6 A
570566	24v/0397	24 V	7.6 tr/mn	25000 mNm	6 A
577513	12v/0168	12 V	18 tr/mn	21000 mNm	6 A
577514	12v/0218	12 V	14 tr/mn	25000 mNm	6 A
577515	12v/0015	12 V	190 tr/mn	2100 mNm	6 A

maxon

Gamme multitechnologique de maxon France

www.maxon-France.com ■ contact.fr@maxongroup.com ■ +33 (0)4 72 01 83 00

Specifications

Type de commutation	Balais graphite	Force de chassage axiale max. (statique)	200 N
Matière des aimants	NdFeB		
Vitesse maximale admissible	7.6 tr/mn	Température max. du bobinage	160 ° C

Motoréducteur RE 40 G/PM52

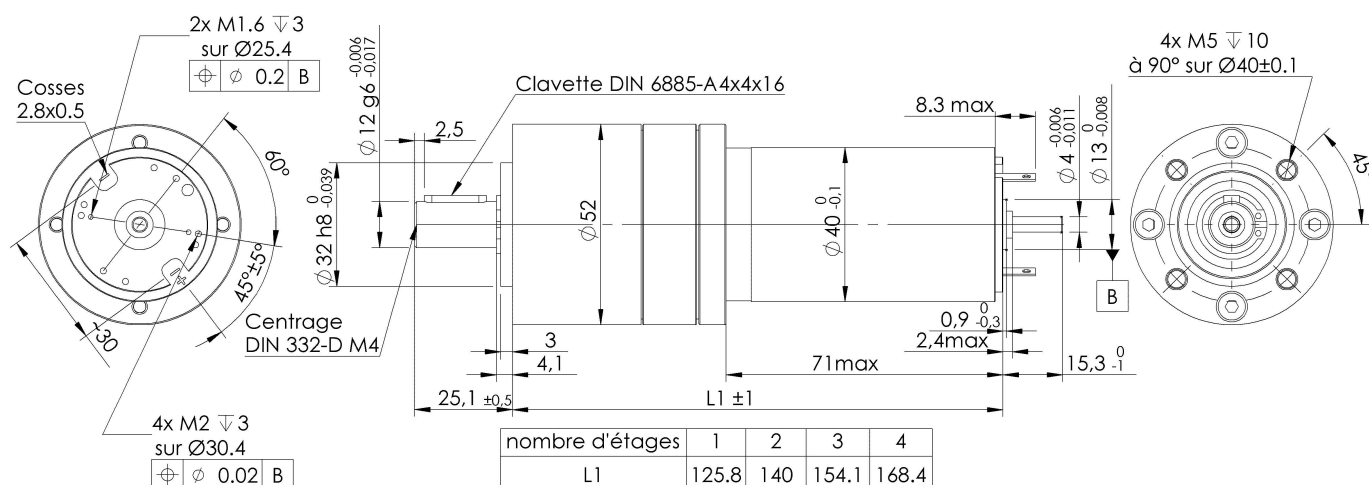
maxon

Points forts :

- Faible diamètre : intégration facilitée dans les espaces restreints
- Technologie sans fer : efficacité et compacité optimales
- Fonctionnement en start/stop et inversion rapide : contrôle dynamique performant
- Alimentation 12 V : compatibilité avec de nombreux systèmes standards
- Construction robuste : fiabilité et longévité assurées



Dessin technique



maxon

Gamme multitechnologique de maxon France

www.maxon-France.com ■ contact.fr@maxongroup.com ■ +33 (0)4 72 01 83 00