

Microréducteurs planétaires

25 mNm

Combinaisons avec
Moteurs C.C. sans balais


Série 06A

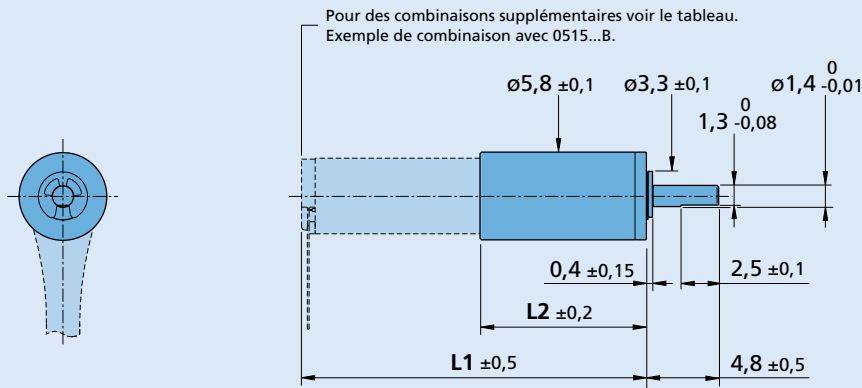
	06A
Matériau du boîtier	plastique
Matériau des engrenages	bronze
Vitesse max. recommandée à l'entrée:	
– pour service permanent	15 000 min ⁻¹
Jeu angulaire typique, sans charge	≤ 4 °
Palier de l'arbre de sortie	bronze
Charge de l'arbre max.:	
– radiale (à 3 mm de la face)	≤ 0,3 N
– axiale	≤ 0,5 N
Pression sur l'arbre max.	≤ 2 N
Jeu de l'arbre:	
– radial (à 3 mm de la face)	≤ 0,05 mm
– axial	≤ 0,1 mm
Température d'utilisation	- 20 ... + 60 °C

Caractéristiques techniques

	2	3	4
Nombre des étages			
Couple permanent	mNm 1,2	6	25
Couple intermittent	mNm 1,8	9	37,5
Poids sans moteur, env.	g 1,24	1,32	1,4
Rendement, max.	-	-	-
Sens de rotation, entrée vers sortie	=	=	=
Rapport de réduction (exact)	25:1	125:1	625:1
L2 [mm] = Longueur du réducteur	11,0	11,0	12,7
L1 [mm] = Long. avec moteur 0515A...B	22,8	22,8	24,5

Note: Ces réducteurs sont disponibles seulement assemblés avec les moteurs.

Echelle agrandie 



06A