# GBX040003K

Lexium GBX - réducteur planétaire - Ø40mm - réduction 3:1 - <15arc.min - 11N.m





### **Principales**

Compatibilité de gamme	Lexium SD3 Lexium ILE Lexium 28
Type de réducteur	Denture droite
Type de produit ou équipement	Réducteur planétaire
Nom de l'appareil	GBX
Conformité	BRS3 ILE (66 mm, 1 taille moteur) ILE (66 mm, 2 taille moteur) BCH2 (40 mm, 1 taille moteur) BCH2 (40 mm, 2 taille moteur)
Diamètre externe réducteur	40 mm
Ratio réducteur	3:1

#### Complémentaires

Jeu de torsion maximal	15 arc.min					
Rigidité de torsion	1 N.m/arcmin					
Couleur du boitier	Noir					
Matière du boîtier	Aluminium anodisé noir					
Matière de l'axe	C 45					
Informations complémentaires	Lubrifié pendant toute la durée de vie					
Durée de vie en heures	30000 H à 100 Tr/mn à 30 °C					
Position de montage	Toutes positions					
Rendement	96 %					
Force radiale maximale Fr	160 N à 100 Tr/mn, force appliquée à mi-distance de l'arbre de sortie pendant 30 000 heures à 30 °C					
Force axiale maximale Fa	160 N à 100 Tr/mn, pendant 30000 heures à 30 °C					
Moment d'inertie	0,031 kg.cm <sup>2</sup>					
Couple de sortie continu	11 N.m à 100 Tr/mn à 30 °C					
Couple de sortie maximal	17,5 N.m à 100 Tr/mn à 30 °C					
Diamètre d'entrée	8,0 mm					

## Environnement

Intensité sonore	55 dB à 1 m, sans charge
Degré de protection IP	Arbre de sortie: IP54
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2590 °C

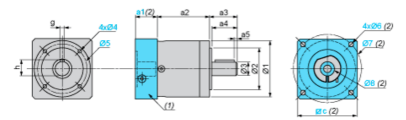
### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit				
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises				
Sans PVC	Oui				

# GBX040003K

## Dimensions avec le Kit d'Adaptation pour Servo-Moteur



- (1) Kit d'adaptation GBK
- (2) les cotes a1, c, Ø 6, Ø 7, Ø 8 liées au kit d'adaptation GBK dépendent de l'association réducteur/servo-moteur
- Ø 8 adaptateur de bout d'arbre en cas de diamètre d'arbre moteur inférieur au diamètre de raccord d'entrée du réducteur

#### Valeurs en mm

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
39	26	23	2,5	11,2	3	40	26 h7	10 h7	M4 x 6	34

#### Valeurs en in.

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
1,54	1,02	0,90	0,10	0,44	0,11	1,57	1,02 h7	0,39 h7	M4 x 0,23	1,34