

DÉTAILS

Réducteur planétaire GP 32 C Ø32 mm, 1,0 - 6,0 Nm, modèle céramique | Modèle en céramique  
Numéro d'article 166937



BARÈME	Quantité	Prix unitaire
Prix hors TVA, frais d'expédition en sus	1-4	213,36 €
	5-19	153,05 €
	20-49	139,57 €
	de 50	Sur demande

Vous pouvez acheter un réducteur uniquement dans le contexte d'une combinaison.

Démarrer  
combinaison

Spécifications	Description	Téléchargements
----------------	-------------	-----------------

Spécifications
----------------

ILLUSTRATIONS TECHNIQUES

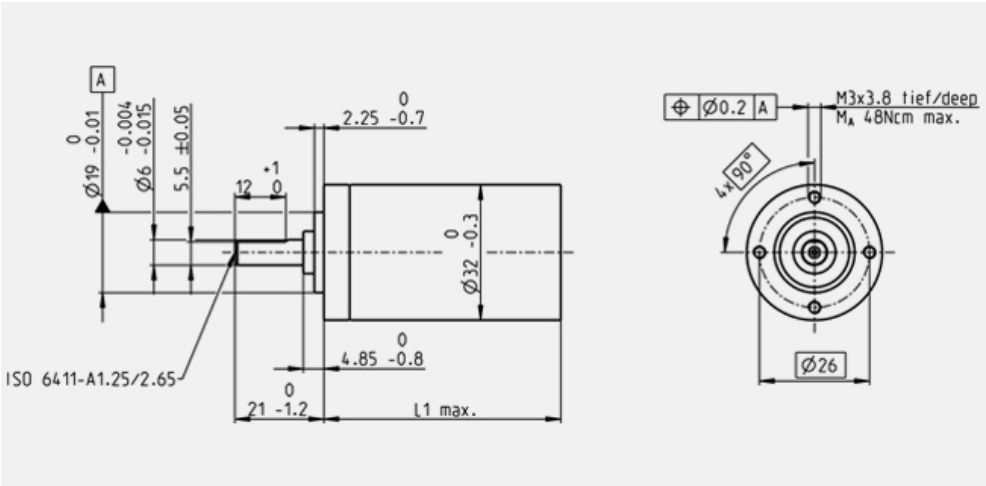


Schéma coté

Information: Drawings are not in scale.

DONNÉES GÉNÉRALES	
Type de réducteur	GP
Diamètre extérieur	32 mm
Variante	Modèle en céramique

CARACTÉRISTIQUES RÉDUCTEUR	
Rapport de réduction	28 : 1

Rapport de réduction absolu	138/5
Diamètre max. arbre moteur	3 mm
Nombre d'étages	2
Couple permanent max.	3 Nm
Couple temporaire admissible	3.75 Nm
Sens de rotation de la sortie par rapport à l'entrée	=
Rendement max.	75 %
Jeu moyen du réducteur à vide	0.8 °
Moment d'inertie	0.8 gcm²
Longueur réducteur (L1)	36.4 mm
Puissance max. transmissible (en continu)	90 W
Puissance max. transmissible (temporaire)	110 W
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Palier/roulement d'arbre de sortie	Roulement à billes
Jeu radial	max. 0.14 mm, 5 mm à partir du flasque
Jeu axial	max. 0.4 mm
Charge radiale max.	140 N, 10 mm à partir du flasque
Charge axiale max. (dynamique)	120 N
Force de chassage axiale max.	120 N
Vitesse d'entrée permanente max.	8000 rpm
Vitesse d'entrée intermittente max.	8000 rpm
Plage de température conseillée	-40...+100 °C
Plage de température étendue	100...+100 °C
Nombre de cycles de stérilisation	0
PRODUIT	
Poids	162 g

Description

Les réducteurs planétaires et à pignon droit sont adaptés aux moteurs maxon. De préférence, les réducteurs sont adaptés directement aux moteurs souhaités en usine. Le pignon moteur est la roue dentée d'entrée du premier étage de réduction et il est fixé sur l'arbre moteur.

Téléchargements

FICHIERS CAO (STEP)		
Fichiers CAO (STEP) (ZIP 109 KB)		Version 2017
PAGES DE CATALOGUE		
目录页 (chinoisch, PDF 544 KB)		Version 2020
Katalogseiten (deutsch, PDF 179 KB)		Version 2020
Catalog page (english, PDF 198 KB)		Version 2021
Pagina catálogo (español, PDF 229 KB)		Version 2020
Page de catalogue (française, PDF 170 KB)		Version 2020
カタログページ (日本語, PDF 909 KB)		Version 2020

Vidéos

Ajouter aux favoris

Faire une demande

Recommander

Imprimer les détails

Sélectionner, combiner  
et configurer des  
systèmes  
d'entraînement

De brefs délais de  
livraison pour des  
entraînements  
personnalisés

Large éventail de  
spécifications produits et  
de logiciels

Assistance produit

+33 (0)4 72 019 019

Des achats simples

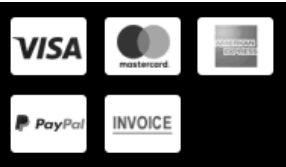
Sélection des produits

Expédition

Livraison

Paie ment

Options de paiement



Connaissances

Approfondissez vos  
connaissances au sujet de  
l'interaction entre moteur,  
réducteur, capteur et  
commande.

Connaissances & Formation  
en ligne