

REDUCTEURS A ARBRE COAXIAL SERIE K

K30 (12/24V)



Boîte de vitesses à haute endurance pour une charge de travail continue dans toutes les situations position, à la température ambiante de -15 à 50 ° C, avec une charge de couple vers le haut à 3 Nm, charge constante. Fabriqué en Zamak moulé sous pression. Montage frontal par quatre M4 Trous filetés. Pignons droits avec pignons en acier et roues dentées, avec traitement thermique superficiel. Arbre de sortie. Tige en acier Ø6 mm, longueur utile 15 mm, avec un méplat.

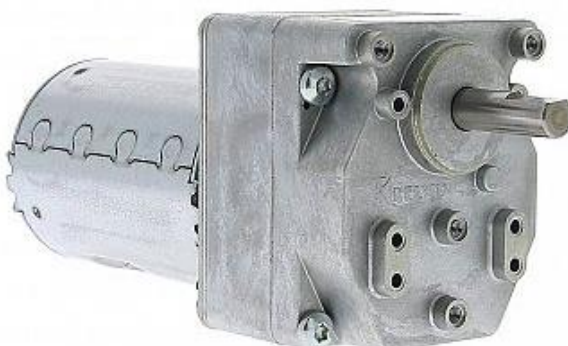
Charge de l'arbre de sortie :

Tirer dans la direction axiale 200 N ≈ 20 Kg.

Pousser la direction axiale 20 N ≈ 2 Kg.

Direction radiale, à 8 mm de la boîte 150 N ≈ 15 Kg

K80 (24V)



Réducteur à haute endurance pour une charge de travail continue intense dans n'importe quelle position, à la température ambiante de -15 à 50 ° C, avec couple de charge jusqu'à 8 Nm. Fabriqué en Zamak moulé sous pression. Montage frontal par quatre M5 trous filetés (3 identiques à la boîte de vitesses K40). Pignons droits avec pignons et en acier roues, avec cas chaleur superficielle anti-friction traitement. Les engrenages intermédiaires allument redressés durcis arbres en acier, qui sont fixés à la boîte. Arbre de sortie. Tige en acier Ø10 mm, longueur utile 30 mm.

Charge de l'arbre de sortie :

Direction axiale, tirez ou poussez 500 N ≈ 50 Kg.

Direction radiale, à 15 mm de la boîte 400 N ≈ 40 Kg

KPL57 (12/24V)



Réducteur planétaire à haute endurance pour lourde charge de travail continue dans n'importe quelle position, température de -20 à 65 ° C, avec un couple de charge jusqu'à 35 Nm, charge constante. Boîte en acier. Fixation frontale par quatre trous Ø5,1. Ensemble de vitesse. Engrenages en acier trempé garantissant une excellente durée de vie. Arbre de sortie. Ø12,7 mm. Arbre en acier inoxydable, utilisable 25 mm longueur, avec une rainure de clavette

Charge de l'arbre de sortie:

Direction axiale, tirez ou poussez 490N.

Direction radiale, à 5 mm de la boîte 560N.

Nombreux modèles disponibles, version coaxial et parallèle.

Nous consulter.