

DATASHEET

Module de réducteur G494, 1:494

N° de commande **96753**

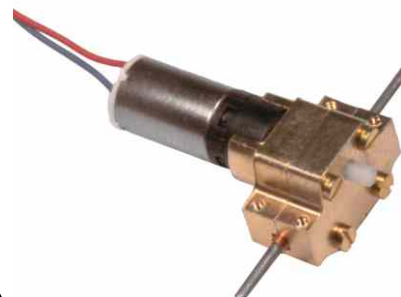
Entraînement pour micro-modèles, encapsulé. Laiton avec essieu en acier, spécialement conçu pour les camions à l'échelle 1:87.

Développé à l'origine comme entraînement pour des camions à l'échelle 1:87, ce petit entraînement est également parfaitement adapté aux entraînements légers de véhicules plus grands.

Des treuils ainsi que des fonctionnalités spéciales peuvent également être réalisés sans problème. Le G494 est un module de réducteur encapsulé d'une démultiplication de 1:494. Idéal pour les camions de route et tout-terrain. Le boîtier de réducteur est vissé et reste ainsi démontable et facile à entretenir.

En outre, le G494 dispose d'alésages de fixation M1 et peut ainsi être également vissé dans le châssis du véhicule. Grâce à sa conception compacte, le G494 peut être intégré au châssis du véhicule et permet également la réalisation de tracteurs de semi-remorque.

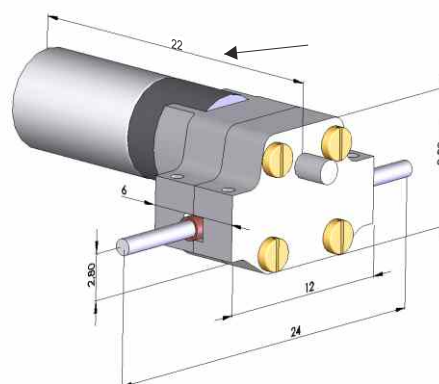
Module de réducteur G494



Caractéristiques mécaniques :

Longueur	22 mm
Largeur (corps d'essieu)	12 mm
Largeur (entre joues de châssis)	8,5 mm
Hauteur	9 mm
Hauteur (essieu jusqu'au rebord inférieur)	4 mm
Poids	4,5
Transmission	1:494
Caractéristiques électriques :	
Tension:	3.7 V

Dimension:



Module de réducteur G494,
installé dans un 1zu87 chargeurs

