

Accessoires

Palier renforcé



Les charges axiales ou radiales admissibles sur les arbres des codeurs sont généralement dépassées dans le cas d'un entraînement des codeurs par des roues dentées ou des roues à chaîne, des courroies trapézoïdales ou crantées, des roues de mesure, etc. Ce palier, équipé de roulements renforcés, est parfaitement adapté à ces utilisations.

Il peut recevoir tous les codeurs à bride standard de 58 mm et à arbre sortant de $\varnothing 10 \times 20$ mm.

Réf. de commande **8.0010.8200.0004**

Etendue de la livraison

- Palier renforcé avec bouchon et joint torique
- Accouplement pour arbre $\varnothing 10$ mm
- Bride d'adaptation 8.0010.2100.0000
- 3 vis à tête fraisée DIN 63 M3 x 8
- 4 vis à tête cylindrique DIN 84 M4 x 8

Caractéristiques techniques

Charge admissible sur l'arbre	axiale	150 N
	radiale	250 N
Durée de vie des roulements		50.000 h
Protection selon EN 60529		IP65
Vitesse de rotation max.		4000 min ⁻¹

Dimensions

Cotes en mm

