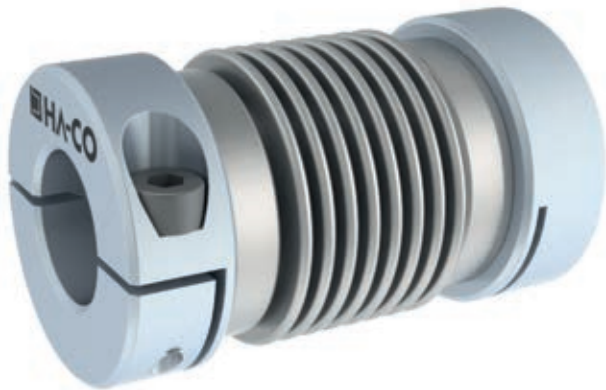


Metallbalgkupplung MKJ mit Klemmnabe

Metal bellow coupling MKJ with clamping hub



Merkmale

- Spielfreie Drehmomentübertragung
- Kleiner Einbauraum
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Niedriges Massenträgheitsmoment
- Ideal für Servomotoren
- Kleinste Rückstellkräfte auf die Lagerstellen
- Wartungsfrei

Werkstoff der Naben: Aluminium
 Werkstoff des Metallbalges: Edelstahl
 Verbindung Balg-Nabe: eingerollt
 (MKJ-7 und 14 geklebt)

Bestellbezeichnung / Beispiel:

MKJ-50 - 6H7 - 12H7
 Typ+Größe Bohrung D1 Bohrung D2

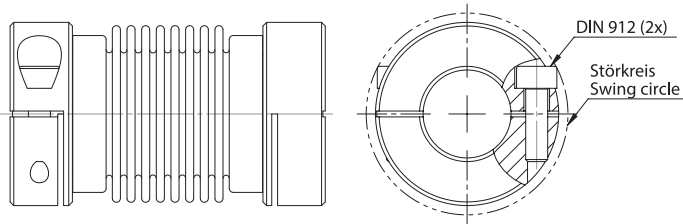
Characteristics

- Backlash-free torque transmission
- A small space for assembly
- High level of thermal stability
- Very low mass moment of inertia
- Ideal for servomotors
- Low restore forces on bearing points
- Maintenance-free

Material of hubs: aluminium
 Material of bellows: stainless steel
 Connection of bellow to hub: rolled up
 (MKJ-7 and 14 glued)

Order description / example:

MKJ-50 - 6H7 - 12H7
 Type+Size Bore D1 Bore D2



Standard Optionen / Standardized options



Gewünschte Optionen müssen im Bestelltext angegeben werden (Legende Symbole S. 7).
 Desired options have to be mentioned in the order text (key symbols p. 7).