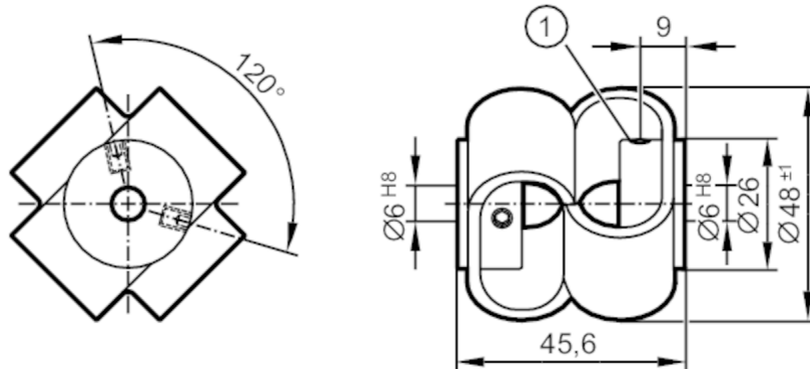


E61432



Wendelkupplung für Drehgeber

DL COUPLING V2A 48-6-6-46-SV



1 Klemmschraube M4 x 6

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -30...80

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Gewicht [g] | 100,1 |
| Außendurchmesser [mm] | 48 |
| Werkstoffe | Wellenadapter: 1.4305 (Edelstahl / 303); Doppelschlaufe: PU |
| Anzugsdrehmoment [Nm] | 2 |
| Innendurchmesser A1 [mm] | 6 |
| Innendurchmesser A2 [mm] | 6 |
| Tiefe der Klemmnabe [mm] | 13 |
| Klemmschraube S [mm] | M4 x 6 |
| Länge [mm] | 45,6 |
| Max. Drehzahl mechanisch [U/min] | 3000 |
| Max. axialer Wellenversatz [mm] | ± 4 |
| Max. radialer Wellenversatz [mm] | ± 3 |
| Max. Winkelversatz [°] | ± 12 |
| Drehfedersteife [Nm/rad] | 28 |

Bemerkungen

| | |
|--------------------|---|
| Bemerkungen | Die genannten Werte gelten für Kupplungen mit den oben aufgeführten Nabenbohrungen bei 23 °C Raumtemperatur. Die Werte für Radial-, Winkel- und Axialversatz sind Maximalwerte, die im Betriebsfall nicht gleichzeitig ihr Maximum erreichen dürfen. |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |