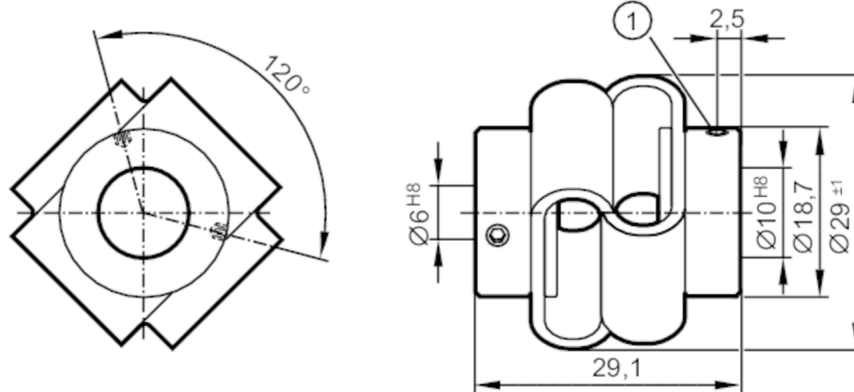


E61436



Wendelkupplung für Drehgeber

DL COUPLING V2A 29-6-10-29-SV



1 Klemmschraube M3 x 4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-30...80
---------------------	------	----------

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	31,1
Außendurchmesser	[mm]	29
Werkstoffe		Wellenadapter: 1.4305 (Edelstahl / 303); Doppelschlaufe: PU
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,5
Innendurchmesser A1	[mm]	6
Innendurchmesser A2	[mm]	10
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	13
Klemmschraube S	[mm]	M3 x 4
Länge	[mm]	29,1
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	3000
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	± 2
Max. radialer Wellenversatz	[mm]	± 2
Max. Winkelversatz	[°]	± 10
Drehfedersteife	[Nm/rad]	13

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