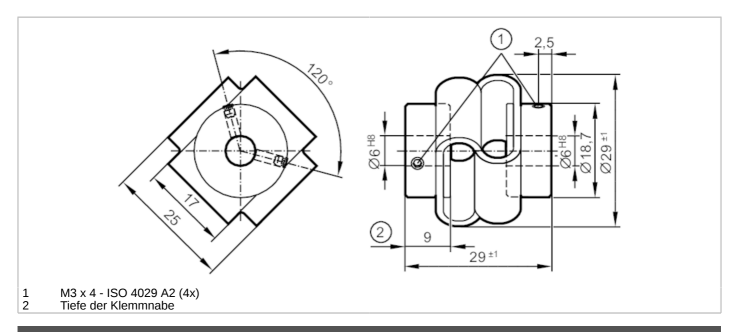
E61435

Doppelschlaufen Kupplung

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





Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-3080
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	27,6
Werkstoffe		Wellenadapter: 1.4305 (Edelstahl / 303); Doppelschlaufe: PU
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 100 Ncm
Außendurchmesser D	[mm]	29
Innendurchmesser 1	[mm]	6
Innendurchmesser 2	[mm]	6
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	9
Klemmschraube	[mm]	M3 x 4 - ISO 4029 A2 (4x)
Länge	[mm]	29
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	3000
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	± 2
Max. radialer Wellenversatz	[mm]	± 2
Max. Winkelversatz	[°]	± 10
Drehfedersteife [N	lm/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