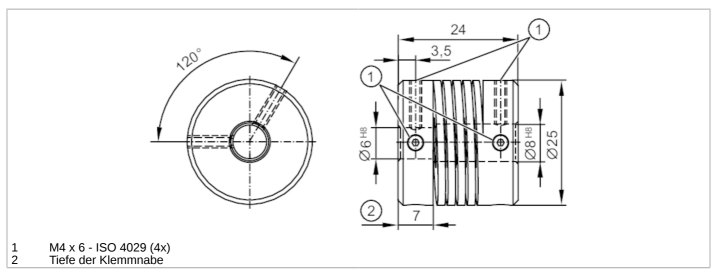
E60027

Wendelkupplung für Drehgeber

COUPLING 25-6-8-24-SV





Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	27,4
Abmessungen	[mm]	Ø 25 / L = 24
Werkstoffe		Aluminium
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 120 Ncm
Außendurchmesser D	[mm]	25
Innendurchmesser 1	[mm]	6
Innendurchmesser 2	[mm]	8
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	7
Klemmschraube	[mm]	M4 x 6 - ISO 4029 (4x)
Länge	[mm]	24
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]		8000
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	± 0,5
Max. radialer Wellenversatz	[mm]	± 0,3
Max. Winkelversatz	[°]	± 4,0
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