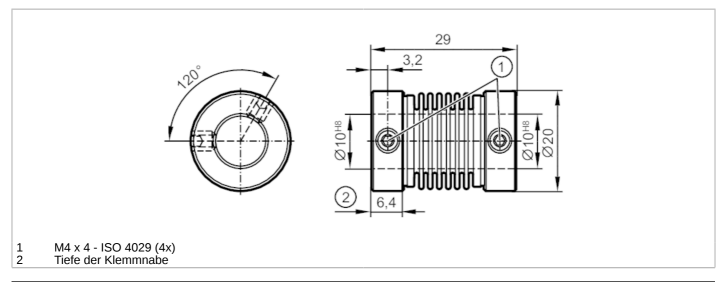
## E60216

## Balgkupplung

COUPLING V4A





Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	33
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 29
Werkstoffe		Flansch: 1.4404 (V4A/316L); Balg: 1.4571 (V4A/316Ti)
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 150 Ncm
Außendurchmesser D	[mm]	20
Innendurchmesser 1	[mm]	10
Innendurchmesser 2	[mm]	10
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	6,4
Klemmschraube	[mm]	M4 x 4 - ISO 4029 (4x)
Länge	[mm]	29
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	10000
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	± 0,4
Max. radialer Wellenversatz	[mm]	± 0,25
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