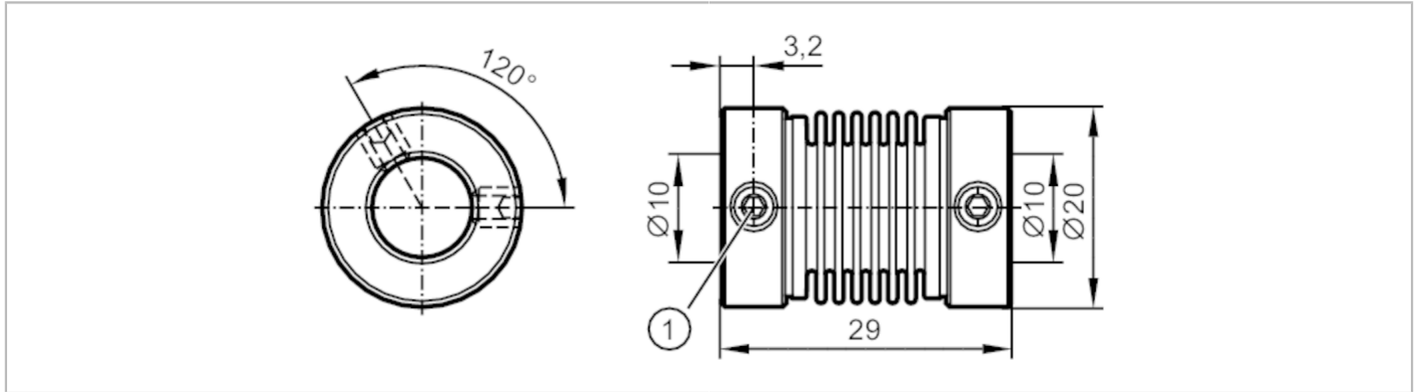


Wendelkuppung mit Klemmverbindung

COUPLING V4A



Mechanische Daten	
Gewicht	[g] 33
Abmessungen	[mm] $\varnothing 20 / L = 29$
Werkstoffe	Flansch: 1.4404 (V4A/316L); Balg: 1.4571 (V4A/316Ti)
Außendurchmesser D	[mm] 20
Innendurchmesser A1	[mm] 10
Innendurchmesser A2	[mm] 10
Länge L	[mm] 29
Tiefe der Klemmnabe	[mm] 6,5
Klemmschraube S	[mm] M4
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min] 10000
Max. axialer Wellenversatz	[mm] $\pm 0,4$
Max. radialer Wellenversatz	[mm] $\pm 0,25$
Max. Winkelversatz	[°] $\pm 4,0$
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