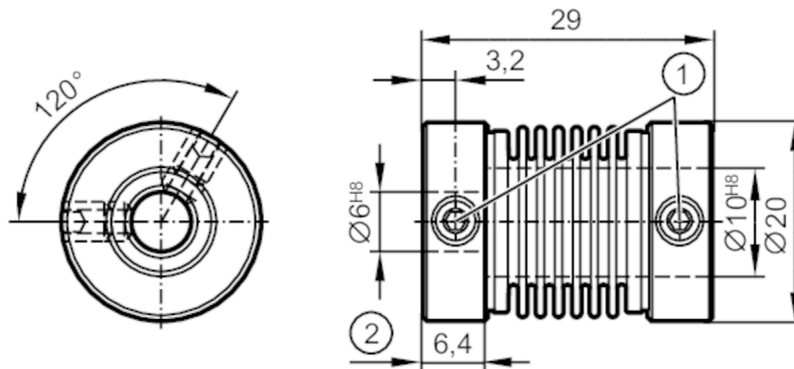


E60215



Balgkupplung

COUPLING V4A



- 1 M4 x 4 - ISO 4029 (4x)
2 Tiefe der Klemmnabe

Mechanische Daten

| | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------------------------------|
| Gewicht | [g] | 36,5 |
| 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] | 6 |
| 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 |