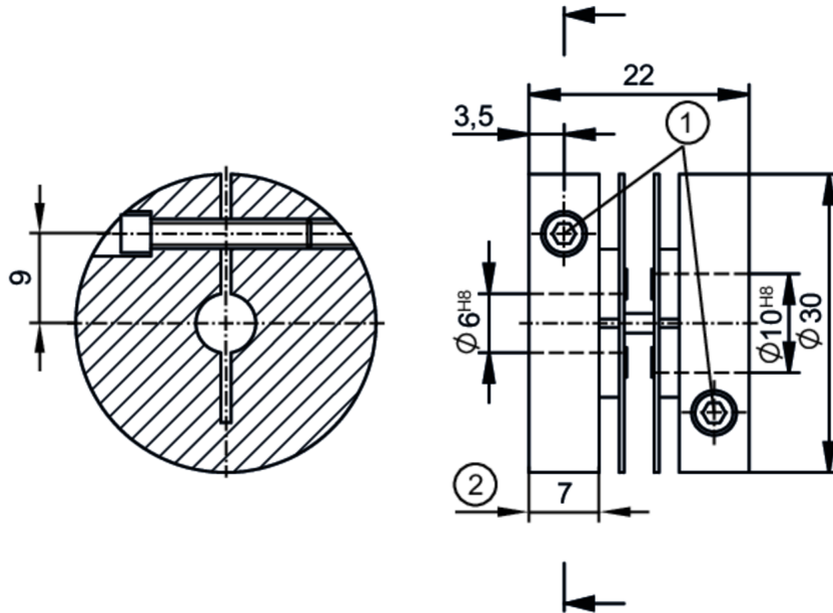




Federscheiben-Kupplung elektrisch isolierend

SPRING COUPLING 30-6-10-22



- 1 M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
- 2 Tiefe der Klemmnabe

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	30,5
Abmessungen [mm]	Ø 30 / L = 22
Werkstoffe	Zinkdruckguss; PA
Anzugsdrehmoment [Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 120 Ncm
Außendurchmesser D [mm]	30
Innendurchmesser 1 [mm]	6
Innendurchmesser 2 [mm]	10
Tiefe der Klemmnabe [mm]	7
Klemmschraube [mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Länge [mm]	22
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]	12000
Max. axialer Wellenversatz [mm]	± 0,4
Max. radialer Wellenversatz [mm]	± 0,3
Max. Winkelversatz [°]	± 2,5
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