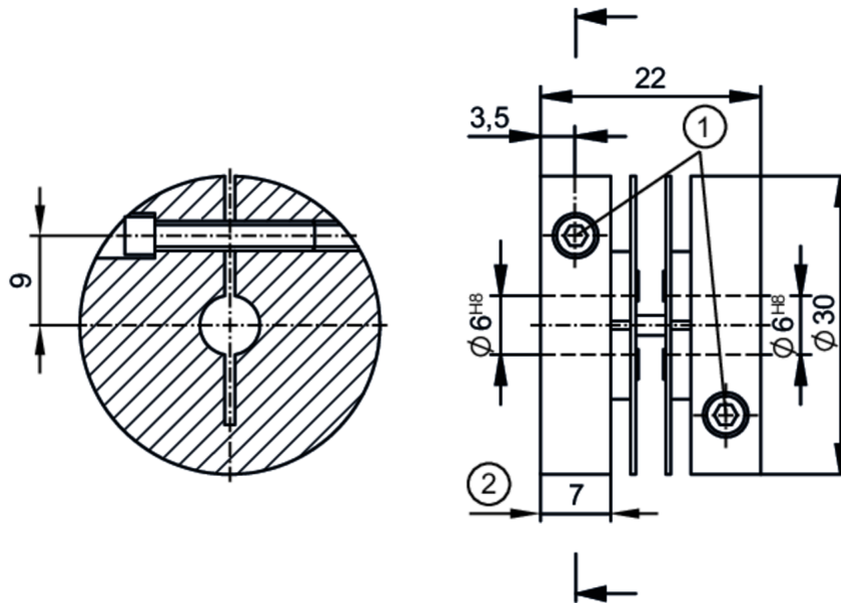


## Federscheiben-Kupplung elektrisch isolierend

SPRING COUPLING 30-6-6-22



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

## Mechanische Daten

Gewicht	[g]	31,6
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 22
Werkstoffe		Aluminium; PA
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 120 Ncm
Außendurchmesser D	[mm]	30
Innendurchmesser 1	[mm]	6
Innendurchmesser 2	[mm]	6
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