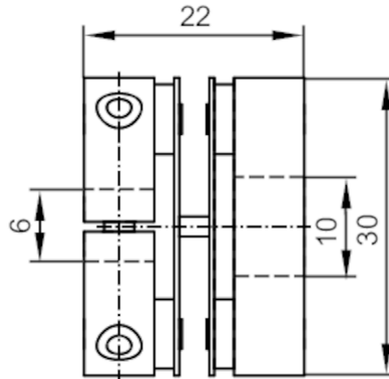


Federscheiben-Kupplung elektrisch isolierend

SPRING COUPLING 30-6-10-22



Mechanische Daten

Gewicht	[g]	30,5
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 22
Werkstoffe		Zinkdruckguss; PA
Außendurchmesser D	[mm]	30
Innendurchmesser 1	[mm]	6
Innendurchmesser 2	[mm]	10
Länge L	[mm]	22
Klemmschraube	[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
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