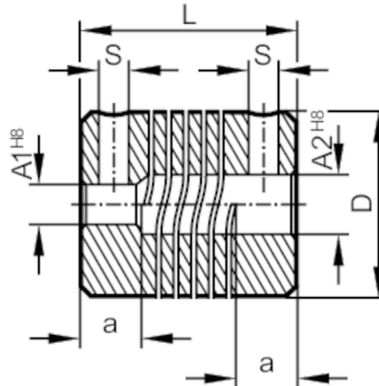


E60062



Wendelkupplung für Drehgeber

COUPLING 19,2-4-6-22-SV



Mechanische Daten

Gewicht	[g]	14,8
Abmessungen	[mm]	Ø 19 / L = 22
Werkstoffe		Aluminium
Außendurchmesser D	[mm]	19
Innendurchmesser A1	[mm]	4
Innendurchmesser A2	[mm]	6
Länge L	[mm]	22
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	6
Klemmschraube S	[mm]	M3
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	8000
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	± 0,4
Max. radialer Wellenversatz	[mm]	± 0,25
Max. Winkelversatz	[°]	± 3,5

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