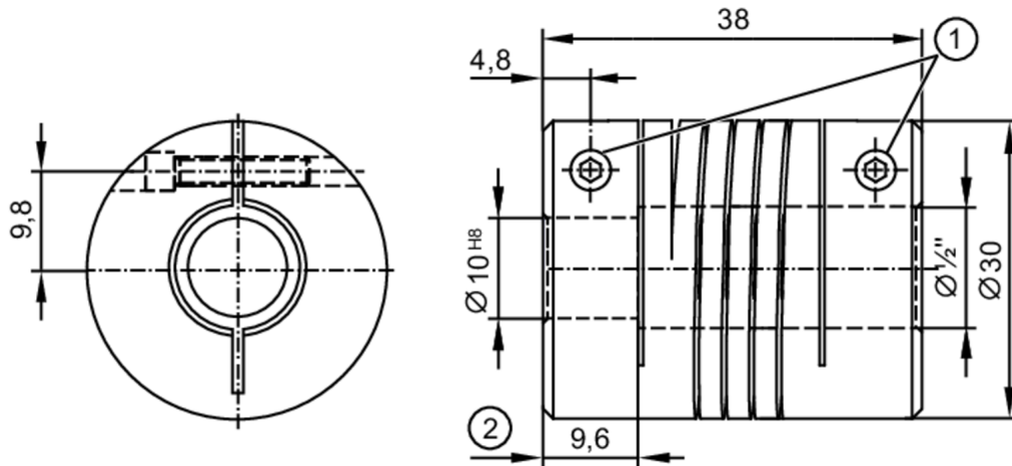


# E60208



## Wendelkupplung für Drehgeber

COUPLING 30-10-12-38-KV



- 1 M4 x 12 - ISO 4762 (2x)  
2 Tiefe der Klemmnabe

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	58
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 38
Werkstoffe		Aluminium
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 120 Ncm
Außendurchmesser D	[mm]	30
Innendurchmesser 1	[mm]	10
Innendurchmesser 2	[mm]	12,7 mm / 1/2" / 1/2 inch
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	9,6
Klemmschraube	[mm]	M4 x 12 - ISO 4762 (2 x)
Länge	[mm]	38
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	6000
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	± 0,5
Max. radialer Wellenversatz	[mm]	± 0,35
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