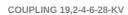
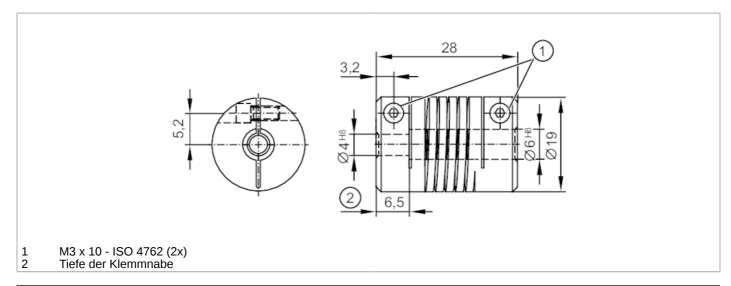
## E60119

## Wendelkupplung für Drehgeber







Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	18,4
Abmessungen	[mm]	Ø 19 / L = 28
Werkstoffe		Aluminium
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 120 Ncm
Außendurchmesser D	[mm]	19
Innendurchmesser 1	[mm]	4
Innendurchmesser 2	[mm]	6
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	6,5
Klemmschraube	[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Länge	[mm]	28
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	6000
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	± 0,4
Max. radialer Wellenversatz	[mm]	± 0,25
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