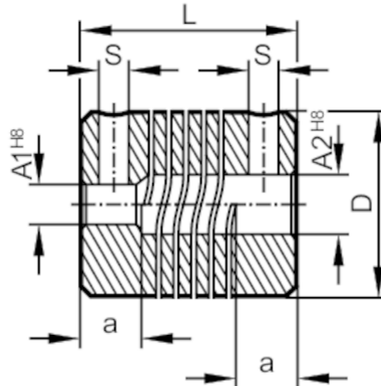


E60063



Wendelkupplung für Drehgeber

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



Mechanische Daten

| | | |
|-----------------------------|---------|---------------|
| Gewicht | [g] | 32,2 |
| Abmessungen | [mm] | Ø 19 / L = 22 |
| Werkstoffe | | Aluminium |
| Außendurchmesser D | [mm] | 19 |
| Innendurchmesser A1 | [mm] | 6 |
| 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 |