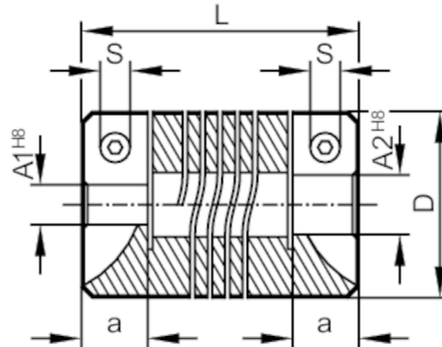


E60206



Wendelkupplung für Drehgeber

COUPLING 25-6-63-32-KV



Mechanische Daten

| | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------|
| Gewicht | [g] | 36,7 |
| Abmessungen | [mm] | Ø 25 / L = 32 |
| Werkstoffe | | Aluminium |
| Außendurchmesser D | [mm] | 25 |
| Innendurchmesser A1 | [mm] | 6 |
| Innendurchmesser A2 | [mm] | 6,35 mm / 1/4" / 1/4 inch |
| Länge L | [mm] | 32 |
| Tiefe der Klemmnabe | [mm] | 8 |
| Klemmschraube S | [mm] | M3 x 10 ISO4762 (2 x) |
| 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 |