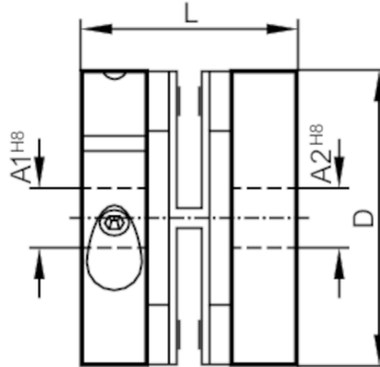


Federscheibenkupplung

SPRING COUPLING 30-6-8-22

Auslaufartikel



Mechanische Daten

| | | |
|-----------------------------|---------|-------------------|
| Gewicht | [g] | 31 |
| Abmessungen | [mm] | Ø 30 / L = 22 |
| Werkstoffe | | Zinkdruckguss; PA |
| Außendurchmesser D | [mm] | 30 |
| Innendurchmesser 1 | [mm] | 6 |
| Innendurchmesser 2 | [mm] | 8 |
| Länge L | [mm] | 22 |
| Max. Drehzahl mechanisch | [U/min] | 12000 |
| Max. axialer Wellenversatz | [mm] | ± 0,4 |
| Max. radialer Wellenversatz | [mm] | ± 0,3 |
| Max. Winkelversatz | [°] | ± 2,5 |

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 |