

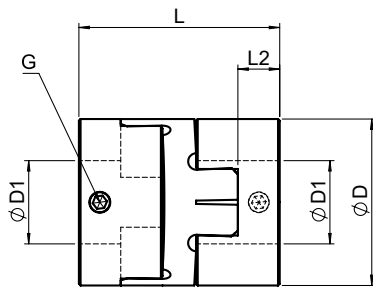
KSK - Datenblatt

Technische Daten

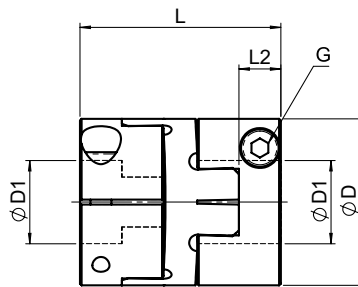
| Modell | Nenn Drehmoment [Nm] | Versatz | | | Max. Drehzahl [min ⁻¹] | Statische Torsionssteifigkeit [Nm/rad] | Trägheitsmoment [kg·m ²] | Masse [kg] |
|----------|----------------------|---------------|------------|------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|------------|
| | | Parallel [mm] | Winkel [°] | Axial [mm] | | | | |
| KSK 2 AA | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 3000 | 33 | 0,028×10 ⁻⁶ | 0,014 |
| KSK 3 AA | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 3000 | 18 | 0,079×10 ⁻⁶ | 0,025 |
| KSK 4 AA | 7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 3000 | 91 | 0,184×10 ⁻⁶ | 0,04 |
| KSK 2 BB | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 3000 | 33 | 0,028×10 ⁻⁶ | 0,014 |
| KSK 3 BB | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 3000 | 18 | 0,079×10 ⁻⁶ | 0,025 |
| KSK 4 BB | 7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 3000 | 91 | 0,184×10 ⁻⁶ | 0,04 |
| KSK 2 BC | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 3000 | 33 | 0,028×10 ⁻⁶ | 0,014 |
| KSK 3 BC | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 3000 | 18 | 0,079×10 ⁻⁶ | 0,025 |
| KSK 4 BC | 7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 3000 | 91 | 0,184×10 ⁻⁶ | 0,04 |

Abmessungen

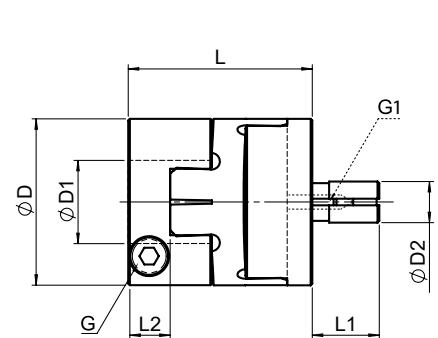
KSK-AA



KSK-BB



KSK-BC



| Modell | D1 Min. | D1 Max. | D2 Min. | D2 Max. | D | L | L1 | L2 | G | G1 | Anzugsdrehmoment der Schrauben G [Nm] | Einheit [mm] |
|----------|---------|---------|---------|---------|----|------|----|----|--------|------|---------------------------------------|--------------|
| KSK 2 AA | 3 | 10 | - | - | 20 | 24 | - | 5 | 4-M3 | - | 0,3 | |
| KSK 3 AA | 3 | 14 | - | - | 25 | 27 | - | 6 | 4-M3 | - | 0,3 | |
| KSK 4 AA | 3 | 16 | - | - | 30 | 27 | - | 6 | 4-M3 | - | 0,3 | |
| KSK 2 BB | 3 | 8 | - | - | 20 | 24 | - | 5 | 2-M2,5 | - | 0,2 | |
| KSK 3 BB | 3 | 10 | - | - | 25 | 27 | - | 6 | 2-M3 | - | 0,3 | |
| KSK 4 BB | 3 | 14 | - | - | 30 | 27 | - | 6 | 2-M3 | - | 0,3 | |
| KSK 2 BC | 3 | 8 | 5 | 10 | 20 | 21,5 | 8 | 5 | 1-M2,5 | 1-M4 | 0,2 | |
| KSK 3 BC | 3 | 10 | 6 | 14 | 25 | 24 | 8 | 6 | 1-M3 | 1-M4 | 0,3 | |
| KSK 4 BC | 3 | 14 | 8 | 14 | 30 | 24 | 8 | 6 | 1-M3 | 1-M4 | 0,3 | |

So können Sie bestellen

KSK 2 AA 9H7/9H7

