Benennung - Technische Daten

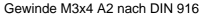
STEGKUPPLUNG Ø5mm/Ø5mm KUNSTSTOFF I.-6kt

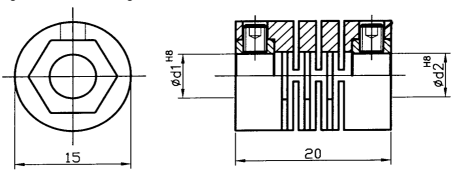


Federscheibenkupplung

große Drehsteifigkeit bei kürzester Baulänge, Einsatz bei extremen Drehzahlen (bis 12.000U/min), geringe Rückstellkräfte, auch in steckbaren und elektrisch isolierenden Ausführungen lieferbar, für maximale Lebensdauer der Wellenlagerungen konzipiert, für Wellenverbindungen von 3-16mm Durchmesser lieferbar

formschlüssige Nabenverbindung





Max. Drehzahl 12.000 min. Max. Drehmoment 20 Ncm

Max. Wellenversatz

radial \pm 0,3 mm axial \pm 0,2 mm Winkel \pm 2,5 Grad Torsionsfederkontante 14 Nm/ Grad

Werkstoff:

Körper Kunststoff glasfaserverstärkt Sechskantbuchsen Kupferlegierung

Тур	d1	d2
SKPS 1520 05/05	Ø 5mm	Ø 5mm