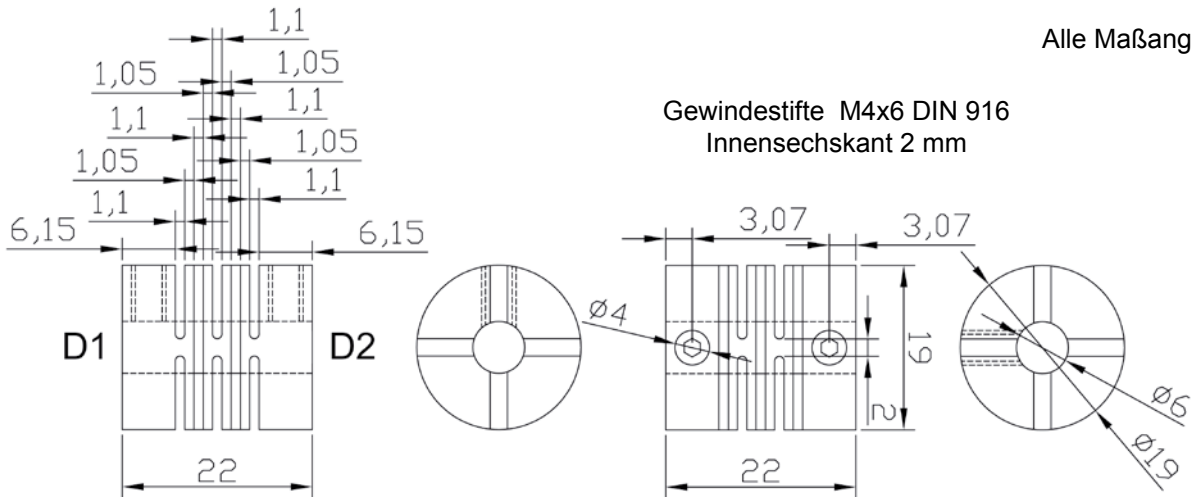


19 mm Kunststoffkupplung  
Innensechskant - Klemmschraubung

- Spielfreie Kupplung
- Hohe Verdehfestigkeit
- Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Elektrisch trennend



Hinweis: Die Spezifikationen und Informationen dieses Datenblattes berücksichtigen nicht die durch den Einsatz des Produktes beim Kunden auftretenden gesonderten Anforderungen. Alle Angaben stellen keine verbindliche Beschreibung der Produkteigenschaften dar. Megauto übernimmt keine Verantwortung für Schäden, welche durch unsorgemäßigen Einsatz des Produktes verursacht wurden. Der Anwender hat eigenverantwortlich die Verwendbarkeit in seiner Anwendung zu prüfen. Die Reproduzierbarkeit ihrer Publikationen wird durch Megauto nicht garantiert.



Alle Maßangaben in mm

**MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Drehzahl (U/min)	10.000 (max.)
Betriebsdrehmoment (Ncm)	10
Drehmoment, maximal (Ncm)	15
Gewicht (g)	5
Massenträgheitsmoment (g/mm <sup>2</sup> )	50 ±0,5
Torsionssteife (Ncm/rad)	20
Lateralversatz (mm)	0,2
Winkelversatz (°)	1,5
Axialversatz (mm)	0,2
Anzugsdrehmoment Sechskantschraube (Ncm)	35
Temperaturbereich (°C)	-30 bis 85

**MATERIAL**

Kupplung	Polyamid
Innensechskantschraube	Stahl, brüniert

**OPTIONEN**

D1 (mm)	D2 (mm)	
Ø 6	Ø 6	6-6
Ø 6,35	Ø 6,35	6.35-6.35
Ø 6	Ø 6,36	6-6.35

**Hinweis:** Eine abgeflachte Welle reduziert den Störradius.

**Beschreibung:** Preisgünstige in Kunststoff gefertigte Wellenkupplung für eine spielfreie Übertragung von Drehbewegungen eines mittleren Drehmomentes. Das Kunststoffmaterial der Kupplungskörpers wirkt elektrisch isolierend, die Art der Konstruktion reduziert auftretende Rückstellkräfte.

Typische Einsatzgebiete der Kupplung sind Impulsgeber, Potentiometer, leichte Servoantriebe, Schrittmotoren, Mess- und Regelsysteme

**BESTELLINFORMATIONEN**

Ausführliche Informationen: [www.megauto.de](http://www.megauto.de)

