

WENN BEIM ANTRIEB ELASTIZITÄT GEFRAGT IST ...

Die Giubo-Kupplungen sind hochelastische, achs- und winkelbewegliche Wellenkupplungen mit vier Freiheitsgraden.

Sie sind drehelastisch, winkelbeweglich und lassen sowohl axialen als auch radialen Versatz zu.



Damit sind sie die idealen Verbindungselemente in allen ungleichförmig laufenden stoßbelasteten Antrieben, in denen schädliche Drehmomentspitzen oder Drehschwingungen geglättet werden müssen. Neben vielen Anwendungen als Ausgleichselement in Antrieben, bieten die GIUBO-Kupplungen gute Verwendungsmöglichkeiten zum Aufbau drehelastischer Gelenkwellen sowie die unmittelbare Kombination mit schaltbaren, trockenlaufenden Kupplungen.

Vorteile der GIUBO-Kupplungen:

- Torsionselastizität
- Radialelastizität
- Axialelastizität
- Winkelelastizität
- Isolation von Körperschall
- Dämpfung von Stößen und Schwingungen
- Temperaturbereich von -25 °C bis +65 °C

Gerne beraten wir Sie - vereinbaren Sie einen Termin mit einem unserer Kundenberater unter vertrieb@kuenemund.de oder rufen Sie uns an unter **Telefon 0711 72587-0**.