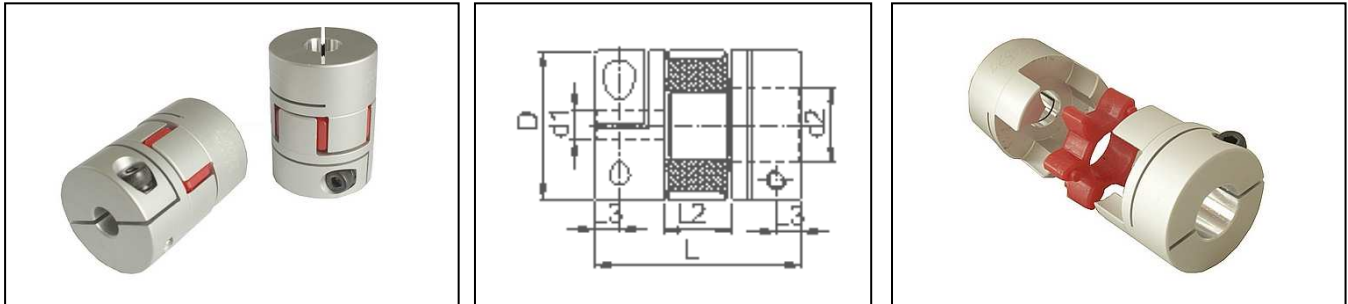


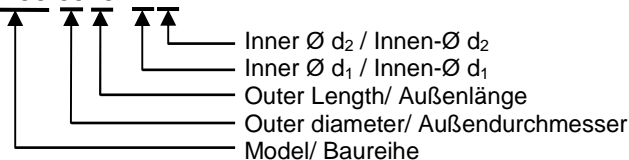
Shaft Couplings JEJ8-5578

Wellenkupplungen JEJ8-5578



- Tripartite coupling assembled by pressing a polyurethane sleeve into hubs on both sides (jaw coupling).
 - Clamp type , ideally suited for servo motors and stepper motors
 - Hubs with different inner diameters easily interchangeable for versatile applications
 - Compensation for lateral-, angular and axial misalignment
 - Resistant to oil and electrically insulating
 - Material: Aluminum alloy, middle part: vibration damping polyurethane, exchangeable.
- 3-teilige Wellenkupplungen bestehend aus 2 Naben und einer Übertragungsscheibe aus Polyurethan.
 - Mit Klemmvorrichtung, ideal für Servo- und Schrittmotoren
 - Naben mit verschiedenen Innendurchmessern, die für universelle Verwendungen leicht austauschbar sind
 - Ausgleich von Spiel in seitlicher, schräger und axialer Richtung
 - Widerstandsfähig gegenüber Öl, nicht elektrisch leitend
 - Klemmnaben aus eloxierter Alulegierung, auswechselbares Dämpfungselement aus Kunststoff

Order information/ Typenkennzeichnung: **JEJ8-5578-xxxx**



| Art.-No.: | JEJ8-5578 -127xx | JEJ8-5578 -140xx | JEJ8-5578 -160xx | JEJ8-5578 -190xx | JEJ8-5578 -240xx | JEJ8-5578 -250xx | JEJ8-5578 -280xx |
|--|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Inner Ø d ₁ , d ₂ [mm] Innen-Ø d ₁ , d ₂ [mm] | 12,7 | 14,0 | 16,0 | 19,0 | 24,0 | 25,0 | 28,0 |
| Outer Ø D Außen-Ø D | 55,0 mm | | | | | | |
| Total length L Gesamtlänge L | ~ 78,0 mm | | | | | | |
| Screws Schrauben | M6 | | | | | | |
| Max. speed max. Drehzahl | 10.000 min ⁻¹ | | | | | | |
| Max. torque max. Drehmoment | 90 Nm | | | | | | |
| Rated torque empf. Drehmoment | 45 Nm | | | | | | |