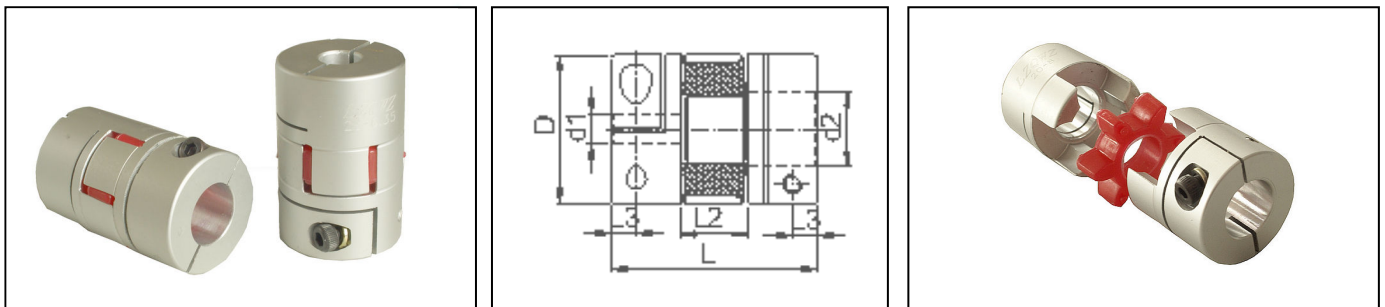


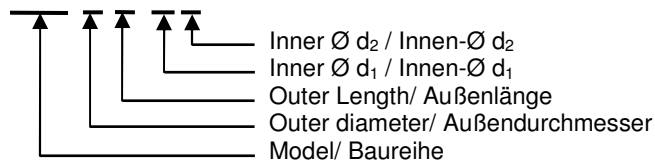
# Shaft Couplings JEJ8-4055

## Wellenkupplungen JEJ8-4055



- 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 (hardness 95~98 Shore).
- 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 (Härte 95~98 Shore).

Order information/ Typenkennzeichnung: **JEJ8-4055-xxxx**



Art.-No.:	JEJ8-4055 -127xx	JEJ8-4055 -140xx	JEJ8-4055 -160xx	JEJ8-4055 -180xx	JEJ8-4055 -190xx	JEJ8-4055 -200xx	JEJ8-4055 -220xx
Inner Ø d <sub>1</sub> , d <sub>2</sub> [mm] Innen-Ø d <sub>1</sub> , d <sub>2</sub> [mm]	12,7	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0	22,0
Outer Ø D Außen-Ø D	40,0 mm						
Total length L Gesamtlänge L	~ 56,0 mm						
Screws Schrauben	M6						
Max. speed max. Drehzahl	15.000 min <sup>-1</sup>						
Max. torque max. Drehmoment	34 Nm						
Rated torque empf. Drehmoment	17 Nm						