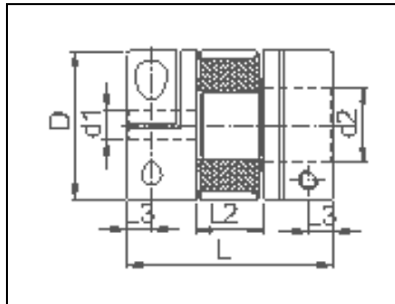


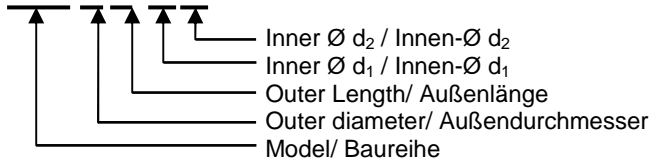
Shaft Couplings JEJ8-6590

Wellenkupplungen JEJ8-6590



- 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: **JEJ8-6590-xxxx**



Art.-No.:	JEJ8-6590 -190xx	JEJ8-6590 -200xx	JEJ8-6590 -255xx	JEJ8-6590 -280xx	JEJ8-6590 -300xx	JEJ8-6590 -320xx	JEJ8-6590 -380xx
Inner Ø d ₁ , d ₂ [mm] Innen-Ø d ₁ , d ₂ [mm]	19,0	20,0	25,5	28,0	30,0	32,0	38,0
Outer Ø D Außen-Ø D	65,0 mm						
Total length L Gesamtlänge L	~ 91,0 mm						
Screws Schrauben	M8						
Max. speed max. Drehzahl	5.000 min ⁻¹						
Max. torque max. Dehmoment	180 Nm						
Rated torque empf. Drehmoment	90 Nm						