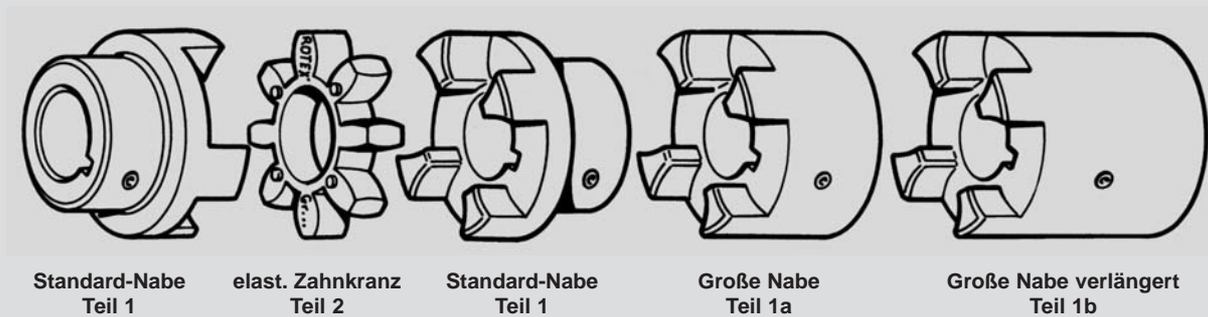


Wellenkupplung Bauteile

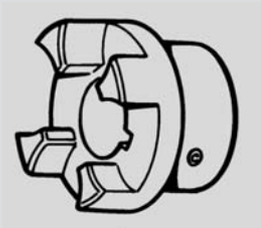


- ROTEX® - Wellenkupplung für eine drehschwingungsdämpfende Kraftübertragung
- axialsteckbar - einfache Montage - wartungsfrei
- Einsatzbereich von -40° C bis +100° C
Temperaturspitzen bis +120° C
- Ausgleich von Wellenfluchtungsfehlern Axial - Radial - Winkel
- ab Lager lieferbar mit Fertigbohrung nach ISO - Passung H7 - Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1 - JS9, sowie Konus- und Zollbohrungen für Hydraulikpumpen.
- Profilverzahnungen nach DIN und SAE auf Anfrage

Bauteile



Bohrungsausführungen

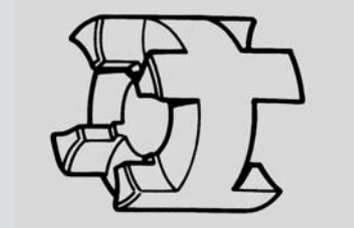


Standard-Nabe
1.0 mit Nute und Gewinde
1.1 ohne Nute mit Gewinde
1.2 ohne Nute ohne Gewinde



Klemmnabe
2.0 einfach geschlitzt ohne Nute
2.1 einfach geschlitzt mit Nute

Mittelstück



DKM Teil 6
Werkstoff Al

Flanschausführungen

