

Kupplungsprofil

Serie TMZ



Baukasten	<ul style="list-style-type: none"> - 21 Größen von Durchmesser 70 mm bis 790 mm - Doppel-kardanisch, doppel-kardanisch mit Zwischenstück bzw. Zwischenwelle
Herstellung	<ul style="list-style-type: none"> - Aus Schmiedestahlrohlingen mechanisch allseitig bearbeitet - Verzahnung gefräßt
Montage & Instandhaltung	Schmierstoffwechselintervalle
Anwendung	Turbo-Verdichter, Generatoren, Pumpen, Mischer, Mühlen, Verdichter, Rührwerke, allg. Maschinenbau, synchrone Antriebe, Werkzeugmaschinen
Material	
Nabe/Hülse	Schmiedestahl
physikalisch/technische Werte	
Drehmoment T [Nm]	1.800 bis 3.600.000
Drehzahl n [min ⁻¹]	10.000 bis 530
Steifigkeitskennwert C/T	ca. 150 bis 200
zulässige Umgebungstemperatur	-40 °C bis +120 °C
Wirkprinzip	mit Fett geschmierte Verzahnung