

Kupplungsprofil

Serie TMV



Baukasten	<ul style="list-style-type: none"> - 10 Größen von Durchmesser 50 mm bis 214 mm - innerhalb der jeweiligen Größe kombinierbar in den Ausführungen: Nabe – Nabe, Nabe – Klauenring, Nabe – Flansch - Zwischenstück und Standard-Anbauteilen
Herstellung	- Aus Shärogussrohlingen
Montage & Instandhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Steckkupplung, zwei und dreiteilige Bauarten - elastischer Ring austauschbar durch Verschieben eines Aggregates bzw. durch Lösen einer Klauenring-/Zwischenstückverbindung
Anwendung	Pumpen, Bagger, Straßenwalzen, Müllverdichter, mobile Kompressoren, Dieselmotorische Antriebe, Waschanlagen, allg. Maschinenbau, Faserstreckanlagen
Material	
Nabe/Flansch	GGG
elastischer Ring	Kautschuk: Perbunan®
physikalisch/technische Werte	
Drehmoment T [Nm]	15 bis 5400
Drehzahl n [min ⁻¹]	12.500 bis 3000
Steifigkeitskennwert C/T	ca. 80
zulässige Umgebungstemperatur	Kautschuk: -40 °C bis +120 °C
Wirkprinzip	Auf Druck beanspruchte Elastomere