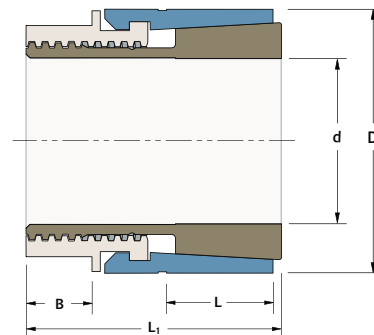


Toleranz ( $T_L$ )

$T_L$  für Welle und Bohrung beträgt  $\pm 0,08\text{mm}$  ( $\pm .003$  Zoll) für alle Größen



### Trantorque GTR Metrisch

Teilnummer	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	Drehmoment-schlüssel		Ma	Maximal übertragener		Ph	DN*
					A (mm)	B (mm)		Installationsdrehmoment (Nm)	Drehmoment (Nm)		
6972633	20	47	20.2	42.6	38	11.1	260	429	42.9	120	70.7
6972634	25	50	20.2	42.6	38	11.1	260	537	42.9	113	73.3
6972635	30	55	20.4	49.1	46	12.7	300	637	42.5	100	76.9

Erforderlicher Nabenaußendurchmesser gegeben für Material mit Dehngrenze von 310N/mm<sup>2</sup> und Spannungsminderungsfaktor C=1

Die oben genannten Trantorque Spannsätze können in vielen Anwendungen anstatt der folgenden Multi-Schrauben Spannsätze benutzt werden:

KTR – Serien 100, 203 und 206

Ringspann – Serien RLK 200, RLK 132 und RLK 133

Ringfeder – Serien RfN 7012, 7003 Ecoloc und 7006 Ecoloc

Die Mutter des Trantorques muß immer außerhalb der Nabenbohrung liegen (radiale Montage). Daher sollten Sie die Anwendung im Vorfeld genau prüfen. Hierbei unterstützen wir Sie gerne.

Trantorque® ist eine eingetragene Marke von Fenner Drives in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Dienstleistungsmarke der jeweiligen Inhaber.