


Zulässige Wellenbelastung am Wellenende
 $F_{ax} = 10N, F_{rad} = 20N (L=3.9 \times 10^9 \text{ Umdreh.} / 220U/\text{min.} / +40^\circ C)$

zulässige Drehzahl max. 1000U/min.
höhere Drehzahlen auf Anfrage

Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt
Article-No. and pin connections: see data sheet

| | | | | |
|---|---|----------|---------------------------------------|---|
|  | TR-Electronic GmbH Eglisshalde 6 D-78647 Trossingen phone +49 7425 228.0 www.tr-electronic.de | | Maßstab 2:1 DIN A3 Projekt-Nr.: | |
| | Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid | | | |
| | | Datum | Name | |
| | | Erstellt | 04.05.13 | FLAIG |
| | | Bearb. | 04.05.13 | FLAIG |
| | | Gepr. | | |
| | | Norm | | |
| www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de | | | | Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-CMV22M-M0017 |
| Zust. | Änderungen | Datum | Name | Blatt 1 1 Bl |