


Zulässige Wellenbelastung am Wellenende  
 Fax. =10N, F<sub>rad.</sub> =20N ( L=3.9x10<sup>+9</sup> Umdreh. / 200U/min. / +40°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		<b>CMV-22-S</b>
	Erstellt	27.07.10	FLAIG	
	Bearb.	19.08.10	FLAIG	
	Gepr.			
	Norm			
2	Welle Ø6.33g7 in Ø6.35g7	19.08.10	Flaig	Zeichnungs-NR./Drawing-No.: <b>04-CMV22S-M0003</b>
1	Toleranz an Welle ergä.	17.08.10	Flaig	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Blatt 1 1 Bl
www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de				