

Zul. Wellenbelastung am Wellenende

$F_{ax.} = 10\text{ N}; F_{rad.} = 20\text{ N}$ ($L=3,9 \times 10^{+9}$ Umdreh. / 200 U/min./ + 40°C)


zul. Drehzahl

max. 1000 U/min.

höhere Drehzahlen auf Anfrage

$\phi 17$	$g6$	-0.006	16.994
		-0.017	16.983
Dimensions	Tolerances		

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

 TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0			Maßstab 2.5:1 DIN A3	Projekt-Nr.:
			Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid	
		Datum	Name	CMV-22-M
	Erstellt	01.06.2010	FLAIG	
	Bearb.	01.06.2010	FLAIG	
	Gepr.			
	Norm			
		www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de		Zeichnungs-NR./Drawing-No.:
				04-CMV22M-M0007
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt 1 B1