

Zul. Wellenbelastung am Wellenende

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


zul. Drehzahl

max. 1000 U/min.

höhere Drehzahlen auf Anfrage

$\phi 17$	g6	-0.006	16.994
		-0.017	16.983
$\phi 6.35$	g7	-0.005	6.345
		-0.02	6.33
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	
	Erstellt 07.05.2010	FLAIG	
	Bearb. 19.08.2010	FLAIG	
	Gepr.		
	Norm		
	www.tr-electronic.de		Zeichnungs-NR../Drawing-No.: 04-CMV22S-M0001
	DXF+Info: info@tr-electronic.de		
1	$\phi 6.33g7$ in $\phi 6.35g7$	19.08.10	Flaig
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt 1
			Bl