

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

φ17	g6	-0.006	16.994
		-0.017	16.983
φ6.35	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	01.12.2008	FLAIG
		Bearb.	16.05.2011	FLAIG
5	Haube 2mm kürzer	16.05.11	Flaig	Gepr.
4	Ø6.33g7 in Ø6.35g7	19.08.10	Flaig	Norm
3	Haube 2mm länger	12.05.10	Flaig	
2	Mass 4 ergänzt	04.12.08	Flaig	
1	Mutter geä, Text ergä.	03.12.08	Flaig	
Zust.	Änderung	Datum	Name	
			www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	
				Zeichnungs-NR./Drawing-No.:
				04-CMV22M-M0001
				Blatt 1
				B1