



Max. Drehmoment bei Winkelverlagerung $\leq 1^\circ$ und Radialverlagerung \leq mm	Nm (kpcm)	2 (20)
Statischer Verdrehwinkel bei max. Drehmoment	°	6,5
Max. Winkelverlagerung der Wellen Max. Radialverlagerung der Wellen	° mm	15 3,2
Max. Drehmoment bei max. Winkel- und Radialverlagerung	Nm (kpcm)	1,3 (13)
Max. axiale Verschiebbarkeit beim Einbau	mm	15
Axiale Verschiebbarkeit im Einsatz (ohne Radialversatz und Winkelverlagerung)	mm	7,5
Max. Rotationsdurchmesser D	mm	48
Max. Länge L	mm	48
Nabendurchmesser d	mm	25
Nabendicke h1	mm	12,7
Lage der Befestigungsbohrungen h2	mm	7,9
Normaler Bohrungsdurchmesser d1 (H7)	mm	10
Max. Bohrungsdurchmesser d1	mm	12
Befestigungsschraube mit Innensechskant DIN 916		M4
Massenträgheitsmoment (bezogen auf Normalbohrungsdurchmesser)	kg m ²	$0,91 \cdot 10^{-5}$
Max. Umgebungstemperatur	°C	80
Gewichte (bezogen auf Normalbohrungsdurchmesser)	kg	0,085

Zubehör							Maßstab M1:1				
							Zchngs.-Nr.: 5.247.42				
					Datum	Name	Paguflex-Kupplung Größe 20				
					Bearb.	11.10.99					Müller
					Gepr.						
					Norm						
42					RST ELEKTRONIK GMBH					Datei:	Blatt
41		1129	29.11.96	Janton	Tannenstr.11 D-74229 Oedheim					5-247-42.skd	1
Index	Rev.	Änd.Nr.	Freigabe	Name							1 Bl.