


Technische Daten:

Nennmoment:	40	Nm
Maximalmoment:	80	Nm
Torsionssteife ca.:	4	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz - Lmin:	0,7	mm
max. lateraler Wellenversatz - Lmax:	2,6	mm
max. axialer Wellenversatz:	±1,5	mm
Massenträgheitsmoment: ca.	$0,4 \times 10^{-3}$	kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	17.000	Upm
ØD1 / ØD2 - min/max:	12 / 32	mm
Temperaturbereich:	-40 - +200	°C

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571
Naben: Edelstahl 1.4301
Zwischenrohr: Edelstahl 1.4301
Schrauben: ISO 4762 - Q12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca. 1 kg	
						<div>Distanzkupplung Typ WDB 40</div>		
		gepr.	29.08.22	AR				
Passung	Abmaß	gez.	19.08.22	Bu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung			
	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8				Format A4	MB - 168 24404		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-