



#### Technische Daten:

Nennmoment:	4	Nm
Maximalmoment:	8	Nm
Torsionssteife ca.:	0,3	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz -Lmin:	0,4	mm
max. lateraler Wellenversatz -Lmax:	2,9	mm
max. axialer Wellenversatz:	± 1	mm
Massenträgheitsmoment: ca.	8,6x10 <sup>-6</sup>	kgm <sup>2</sup>
max. Betriebsdrehzahl:	20.000	Upm
Ø D1 / Ø D2 - min / max:	6 - 12	mm
Temperaturbereich:	-40 - +350	°C

#### Werkstoffausführung

Metallbalg: Edelstahl 1.4571  
Nabe: Edelstahl 1.4301  
Zwischenrohr: Edelstahl 1.4301  
Schraube: ISO 4762 - Q12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,1 kg	
					Distanzkupplung Typ WDB 4		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format	Index
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gepr.	29.08.22	AR	Format A4	MB-168 24401	-
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						