



technical Data:

nominal torque: 120 Nm
 maximum torque: 160 Nm
 torsional stiffness: 3,7 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 7 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 3,3 kg
 moment of inertia: 2,1 10^{-3} kgm²
 max. speed: 6.000 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 19/38 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M10 - ISO 4762 - TA=45Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: stainless steel 1.4301
 intermediate pipe: stainless steel
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
						WD-VA 120 - L=0,5m		
		gepr.	21.05.25	IA				
		gez.	08.09.15	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					D-63839-Kleinwallstadt			
					Ersatz für - ersetzt durch -			

JAKOB

D-63839-Kleinwallstadt