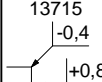



material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: stainless steel 1.4301
intermediate pipe: stainless steel
screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
optionally 12.9 - nickel plated

technical Data:
nominal torque: 200 Nm
maximum torque: 280 Nm
torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement: 50,6 mm
max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
mass: 13 kg
moment of inertia: 6,9 10⁻³ kgm²
max. speed: 470 min⁻¹
D1 - D2 min/max: 22/42 mm
temperature range: -40 up to +350 °C

M12 - ISO 4762 - TA=80Nm

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			Metal bellows coupling with intermediate Pipe			
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	WD-VA 200 - L=3m			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer	MB-140 22357-3m-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-