

M5 - ISO 4762 - TA=5Nm

technical Data:

nominal torque: 10 Nm

maximum torque: 14 Nm

torsional stiffness: 0,04 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 51 mm

max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm

mass: 3,1 kg

moment of inertia: $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 150 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 7/15 mm

temperature range: -40 up to +350 °C



material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: stainless steel 1.4301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	21.05.25	IA	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WD-VA 10 - L=3m			
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be				
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		Benennung	Format A4 Artikelnummer MB-140 22361-3m-e			
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	