



material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

technical data:

nominal torque: 200 Nm

maximum torque: 400 Nm

torsional stiffness: 9,0 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 6,8 mm

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

mass: 3,2 kg

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

max. speed: 8.000 min^{-1}

$D1 - D2$ min/max: 19/42 mm

temperature range: -40 up to $+200$ $^{\circ}\text{C}$

M12 - ISO 4762 - $T_s=90$ Nm

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
				WDS 200 - L=0,5m			
				Format A3 MB-140 20945-0,5m-e			
				Artikelnummer			
				Ersatz für			
				ersetzt durch			