



#### material:

bellows: stainless steel 14571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

#### technical Data:

nominal torque: 200 Nm

maximum torque: 400 Nm

torsional stiffness: 3,5 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 33 mm

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

mass: 6,0 kg

moment of inertia: 9,1  $10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 2.100  $\text{min}^{-1}$

D1 - D2 min/max: 19/42 mm

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 200 - L=2m		
		gepr.	06.11.23	IA			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format <b>A3</b>		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für		
					-		
					ersetzt durch		
					-		