



intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

nominal torque:	1600	Nm
maximum torque:	3200	Nm
torsional stiffness:	88	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	5,4	mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5	mm
mass:	25,8	kg
moment of inertia:	90	10 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup>
max. speed:	8.000	min <sup>-1</sup>
Ø1 – Ø2 min/max:	35 / 85	mm
temperature range:	-40 up to +200	°C

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe <b>WDS 1600 - L=0,5m</b>		
		gepr.	06.11.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	16.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	<b>MB-140 20948-0,5m-e</b>		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							