

technical Data:


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 ⁻³ kgm ²
max. speed:	8.000	min ⁻¹
D1 - D2 min/max:	35/85	mm
temperature range:	-40 up to +200	°C

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile aluminium

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 1600 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	16.05.17	Be	Benennung	Format A3 MB-140 20948-0,5m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	Ersatz für - ersetzt durch -	
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8	D-63839-Kleinwallstadt		Antriebstechnik			

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:2			
						-	-				
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht				
						-	- kg				
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe					
						WDS 1600 - L=0,5m					
Passung	Abmaß	gez.	16.05.17	Be							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung						
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB-140 20948-0,5m-e					
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer						
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für				-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5										
	315 ... 1000 ± 0,8										
						D-63839-Kleinwallstadt					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt