

M14 - ISO 4762 - $T_s=140$ Nm

technical Data:



nominal torque:	400	Nm
maximum torque:	600	Nm
torsional stiffness:	7,5	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	50	mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5	mm
mass:	15,0	kg
moment of inertia:	31	10^{-3} kgm ²
max. speed:	1.100	min ⁻¹
D1 - D2 min/max:	24/55	mm
temperature range:	-40 up to +200	°C

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 0,8
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 400 - L=3m		
		gepr.	06.11.23	IA			
		gez.	15.05.17	Be			
Passung	Abmaß				Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839 Kleinwallstadt		Ersatz für		
					-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt