



M14 - ISO 4762 - $T_s = 180 \text{ Nm}$ - reduced tightening torque $T_s = 140 \text{ Nm}$ for bore diameter $D > \phi 48$

technical Data:

nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 axial shaft displacement: max. $\pm 15 \text{ mm}$
 $D1 - D2$ min/max: 24/55 mm
 temperature range: -40 up to $+200 \text{ }^\circ\text{C}$

For lengthy technical data,
 see data sheet or on request

material:
 bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: high-tensile strength aluminium
 intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
				gepr.	23.03.20	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				AR		WDS 400 - L=variable		
Passung	Abmaß	gez.	19.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB		Artikelnummer			
	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		MB-140 20946 - e			
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für			
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-			
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch			
					-			