

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

technical Data:

nominal torque: 50 Nm

maximum torque: 70 Nm

max. axial shaft displacement: ± 15 Nm

D1 - D2 min/max: 12/28 mm

temperature range: -40 up to +350 °C



material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: stainless steel 1.4301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung				-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
						WD-VA 50 - L=variable		
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu		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
Antriebs- und
Fördertechnik