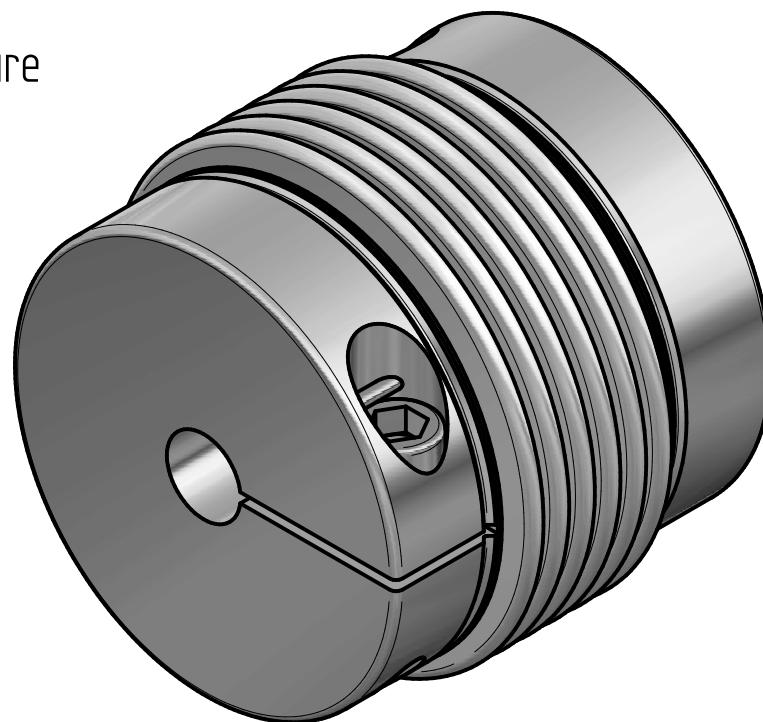


technical data:

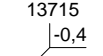

nominal torque: 900 Nm
maximum torque: 1800 Nm
torsional stiffness: 115 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,011 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1,2m
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 145 N/mm
lateral spring rate: 1000 N/mm
temperature range: -40° up to +350°C
maximum speed: 8.000 rpm
D1/2min/max = Ø42 / Ø70 mm
mass: approx.: 5,7 kg

Plasma-welding-procedure



material:

bellows: stainless steel
hubs: Steel St 52
clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
						-	-	1:1		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
		gepr.			metal bellows coupling					
Passung	Abmaß	gez.	02.12.21	Wu	KG 900 / 6W - standard					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 046 24268-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							