



#### Technische Daten:

Nennmoment: 30 Nm  
 Maximalmoment: 60 Nm  
 Torsionssteife: 16 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$   
 axiale Federsteife: 130 N/mm  
 laterale Federsteife: 2500 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 14 / \phi 28 \text{ mm}$

Mikro-Plasma-Schweißv

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4  
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2  
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,5 kg	
		gepr.	01.09.22	IA	Metallbalgkupplung KG-VA 30 / 2W -Standard		
		gez.	29.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	MB - 133 22323
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -