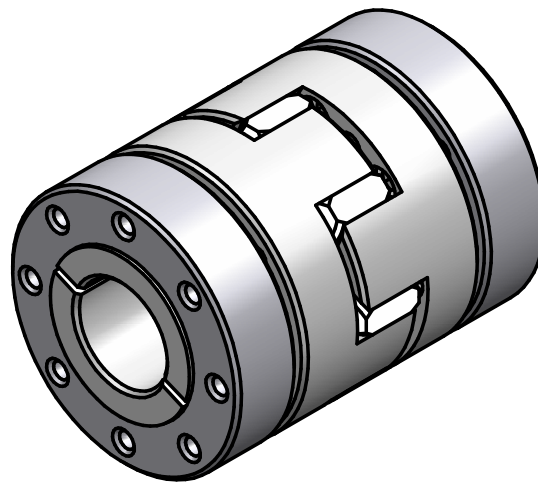


#### Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm  
 Maximalmoment: 400 Nm  
 Torsionssteife: 2,3 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,65 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz: 0,07 mm  
 radiale Federsteife: 4600 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-20^\circ \text{ bis } +120^\circ \text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 15.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 19 / \phi 36 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 0,9 kg



#### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 72 Sh-D  
 Konusnaben: hochfestes Aluminium  
 Spannring: Vergütungsstahl brüniert  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohenteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Elastomerkupplung							
ESM-A 200 - Standard							
Passung	Abmaß	gez.	01.06.14	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik				MB - 090 13365	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						