


A-A

#### Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm  
 Maximalmoment: 1400 Nm  
 Torsionssteife: 106 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0116 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 140 N/mm  
 laterale Federsteife: 2.800 N/mm  
 maximal zulässige Betriebsdrehzahl: 16.000 upm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 Masse: ca. 2,8 kg

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Flansch: Stahl (St 52) brüniert  
 Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
						Metallbalkgkupplung		
						Typ KE 700 / 4W		
		gepr.	26.03.21	AR	Benennung			
		gez.	25.03.19	Be				
Passung	Abmaß		DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	DIN ISO 13715		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

**Metallbalgkupplung**  
**Typ KE 700 / 4W**

**MB - 001 23500**