



Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm

Torsionssteife: 106 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $7,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 140 N/mm

laterale Federsteife: 2800 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$

D1/2 min/max = $\phi 35 / \phi 62 \text{ mm}$

Masse: ca. 4,6 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KGH 700 / 4W		
Passung	Abmaß	gez.	10.11.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
				Ersatz für		
				ersetzt durch		

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 029 17590

-

-