

Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm

Torsionssteife: 0,6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,23 10⁻³ kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm radiale Federsteife: 2600 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +120°C

D1/2 min/max = ϕ 12 / ϕ 30 mm

Masse: ca. 0,47 kg

Werkstoffausführung:

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 98Shore A
 - Schrauben: ISO 4762 Q12.9 Zinklamellenbeschichtet

1								Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
ļ								_		
1			rung					_	-	
ŀ			Änderu					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
-				Н	_	- - 		- kg		
ŀ			×					-	- ky	
1								- 1 , 1 ,		
ŀ				_	-	4 00 00	1.0	Elastomerk	cupplung mit	
1			ge	pr.	1	1.08.23 IA		Halbschalennabe EKH 60		
t	Passung	Abmaß	g	ez.	2	7.10.16	Be	Halbschaleni	nabe EKH 60	
İ	DIN ISO	DIN ISO	276	8-m	ĸ	Datum	Name	Benennung		
1	13715	U,5 U ± U, I			1 [JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Format A4		
1	-0,4				2			—————————————————————————————————————	165 22	885
-	اه میا							Artikelnummer	100 22	
	1 1+0,8				,5 ,8			Ersatz für -	ersetzt durch	-