



A-A

Technische Daten:

Nennmoment: 220 Nm
 Maximalmoment: 440 Nm
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0021 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 330 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximale Betriebsdrehzahl: 23.000 upm
 Masse: ca. 1,1 kg

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,25
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	kg	
			gepr.	26.03.21	AR	Metallbalgkupplung Typ KE 220 / 6W		
Passung	Abmaß	gez.	24.03.21	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 001 24068		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch -	
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt