



Technical data:

nominal torque: 220 Nm
 torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
 moment of inertia: $2,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
 radial spring rate: 4500 N/mm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 12.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 20 / \phi 42 \text{ mm}$
 mass: approx. 2,8 kg

material:

elastomer spider: polyurethane - 98 Sh-A
 hubs: stainless steel 1.4305
 clamping screws: stainless steel A4-80

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1,25:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Elastomer coupling		
				EKM-VA 220 - Standard		
gepr.	11.08.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	03.02.23	AR		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Format A3	MB - 007 24470-e	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					