



Technische Daten:

Nennmoment: 45 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,24 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $2,23 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 15 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 440 Upm

D1/2 min/max = $\phi 12 / \phi 26 \text{ mm}$

Masse: ca. 4,0 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Elastomerkupplung mit Zwischenrohr							
EKHZ 45 - L=3m							
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	09.08.23	IA	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			28.10.16	Be	Format A3	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 108 22861 - 3m
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						Ersatz für
	30 ... 120 $\pm 0,3$						ersetzt durch
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						