

## Elastomerkupplung – Elastomerstern

- ✓ hochwertiger Kunststoff
- ✓ gute Beständigkeit
- ✓ verschleißarm
- ✓ hohe Drehsteifigkeit
- ✓ keine elektrostatische Aufladung



Serie	Elastomerstern	Shore-Härte	Farbe	Versatz axial (mm)	Versatz radial (mm)	Versatz angular (Grad)	Temperaturbereich
10	A	98 Sh A	orange	+1/-0,5	0,09	0,9	-30°C bis +100°C
10	B	64 Sh D	grau	+1/-0,5	0,06	0,8	-20°C bis +100°C
30	A	98 Sh A	orange	+1,2/-0,5	0,06	0,9	-30°C bis +100°C
30	B	64 Sh D	grau	+1,2/-0,5	0,04	0,8	-20°C bis +100°C
60	A	98 Sh A	orange	+1,4/-0,5	0,1	0,9	-30°C bis +100°C
60	B	64 Sh D	grau	+1,4/-0,5	0,07	0,8	-20°C bis +100°C
150	A	98 Sh A	orange	+1,5/-0,7	0,11	0,9	-30°C bis +100°C
150	B	64 Sh D	grau	+1,5/-0,7	0,08	0,8	-20°C bis +100°C
300	A	98 Sh A	orange	+1,8/-0,7	0,12	0,9	-30°C bis +100°C
300	B	64 Sh D	grau	+1,8/-0,7	0,09	0,8	-20°C bis +100°C
							CT-ES-24-01

Werte bei 20°. Werte sind generell temperaturabhängig.