



Technische Daten:		Hochelastische Kupplung Größe 10	Hochelastische Kupplung Größe 20	Hochelastische Kupplung Größe 30
Bohrung d1 / d2 (min/max)	mm	6.0 / 6.0 *	10.0 / 10.0 *	12.0 / 12.0 *
Max. Drehzahl	min <sup>-1</sup>	3000	3000	3000
Max. Drehmoment	Nm	0,5	2	5
Max. radialer Wellenversatz	mm	± 2	± 3	± 5
Max. axialer Wellenversatz	mm	± 2	± 4	± 5
Max. Winkel Wellenversatz	Grad	± 10	± 12	± 15
Drehfedersteife	Nm/rad	13	28	43
Radialfedersteife	N/mm	13	7	9
Trägheitsmoment	gcm <sup>2</sup>	41	106	220
Max. Drehmoment d. Schrauben	Ncm	100	100	300
Temperaturbereich	°C	-30° bis +80°	-30° bis +80°	-30° bis +80°
Gewicht	g	33	85	140
Werkstoff		PU / Stahl verzinkt	PU / Stahl verzinkt	PU / Stahl verzinkt
Abmessungen DxL	mm	29x29	48x46	58x56

\* weitere Durchmesser verfügbar

