



Technische Daten / Technical specifications:		Hochelastische Kupplung Größe 20 / Highly elastic coupling size 20	Bohrungskombination / drilling combination						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			d1/d2	6	8	9	10	12	14
Max. Drehzahl / Max. RPM	min ⁻¹	3000	6	x	x	x	x	x	x
Max. Drehmoment / Max. torque	Nm	2	8		x	x	x	x	x
Max. Wellenversatz radial / Max. Radial shaft offset	mm	± 3	9			x	x	x	x
Max. Wellenversatz axial / Max. Axial shaft misalignment	mm	± 4	10				x	x	x
Max. Winkel Wellenversatz / Max. Angle shaft offset	Grad	± 12	12					x	x
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	28	14						x
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	7	Bestellbeispiel / Example						
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	106	Hochelastische Kupplung Gr20 d=8/10						
Max. Drehmoment d. Schrauben / max. clamping torque	Ncm	100							
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30° bis +80°							
Gewicht / weight appr.	g	85							
Werkstoff Flansch / material flange		Stahl verzinkt / steel galvanized							
Verbindungselement / connecting element		Polyurethan / polyurethane							

