



Technische Daten / Technical specifications:		Hochelastische Kupplung Größe 10 / Highly elastic coupling size 10	Bohrungskombination / drilling combination					
			d1/d2	4	5	6	8	10
Max. Drehzahl / Max. RPM	min ⁻¹	3000	4	x	x	x	x	x
Max. Drehmoment / Max. torque	Nm	0,5	5		x	x	x	x
Max. Wellenversatz radial / Max. Radial shaft offset	mm	± 2	6			x	x	x
Max. Wellenversatz axial / Max. Axial shaft misalignment	mm	± 2	8				x	x
Max. Winkel Wellenversatz / Max. Angle shaft offset	Grad	± 10	10					x
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	13	Bestellbeispiel / Example Hochelastische Kupplung Gr10 d=8/10					
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	13						
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	41						
Max. Drehmoment d. Schrauben / max. clamping torque	Ncm	100						
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30° bis +80°						
Gewicht / weight appr.	g	33						
Werkstoff Flansch / material flange		Stahl verzinkt / steel galvanized						
Verbindungselement / connecting element		Polyurethan / polyurethane						

