



Technische Daten / Technical specifications:		Hochelastische Kupplung Größe 10 / Highly elastic coupling size 10	Bohrungskombination / drilling combination			
---	--	--	--	--	--	--

			d1/d2	6	8	10
Max. Drehzahl / Max. RPM	min ⁻¹	3000	6	x	x	x
Max. Drehmoment / Max. torque	Nm	0,5	8		x	x
Max. Wellenversatz radial / Max. Radial shaft offset	mm	± 2	10			x
Max. Wellenversatz axial / Max. Axial shaft misalignment	mm	± 2				
Max. Winkel Wellenversatz / Max. Angle shaft offset	Grad	± 10				
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		VA / stainless steel				
Verbindungselement / connecting element		Polyurethan / polyurethane				

