



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

			d1/d2	8	10	12
Max. Drehzahl / Max. RPM	min <sup>-1</sup>	3000	8	x	x	x
Max. Drehmoment / Max. torque	Nm	2	10		x	x
Max. Wellenversatz radial / Max. Radial shaft offset	mm	± 3	12			x
Max. Wellenversatz axial / Max. Axial shaft misalignment	mm	± 4				
Max. Winkel Wellenversatz / Max. Angle shaft offset	Grad	± 12				
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	28				
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	7	<b>Bestellbeispiel / Example</b>			
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm <sup>2</sup>	106	<b>Hochelastische Kupplung Gr20 d=8/10</b>			
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		VA / stainless steel				
Verbindungselement / connecting element		Polyurethan / polyurethane				

