









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	х	х	Х	х	х
Max. Drehmoment / Max. torque	Nm	0,5	5		х	х	х	х
Max. Wellenversatz radial / Max. Radial shaft offset	mm	± 2	6			х	х	х
Max. Wellenversatz axial / Max. Axial shaft misalignment	mm	± 2	8				х	х
Max. Winkel Wellenversatz / Max. Angle shaft offset	Grad	± 10	10					х
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	13	Bestellbeispiel / Example					
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	13	Hochelastische Kupplung Gr10 d=8/10					
Trägheitsmoment / moment of intertia	gcm²	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						

