



Technische Daten / Technical specifications:		Hochelastische Kupplung Größe 15 / Highly elastic coupling size 15	Bohrungskombination / drilling combination			
---	--	---	---	--	--	--

			d1/d2	6	8	10	12
Max. Drehzahl / Max. RPM	min ⁻¹	3000	6	x	x	x	x
Max. Drehmoment / Max. torque	Nm	1,5	8		x	x	x
Max. Wellenversatz radial / Max. Radial shaft offset	mm	± 2,5	10			x	x
Max. Wellenversatz axial / Max. Axial shaft misalignment	mm	± 3	12				x
Max. Winkel Wellenversatz / Max. Angle shaft offset	Grad	± 10					
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	25					
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	15					
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	104					
Max. Drehmoment d. Schrauben / max. clamping torque	Ncm	200					
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30° bis +80°					
Gewicht / weight appr.	g	48					
Werkstoff Flansch / material flange		Stahl verzinkt / steel galvanized					
Verbindungselement / connecting element		Polyurethan / polyurethane					

Bestellbeispiel / Example
Hochelastische Kupplung Gr15 d=8/12

