



Technische Daten / Technical specifications:		Hochelastische Kupplung Größe 30 / Highly elastic coupling size 30	Bohrungskombination / drilling combination			
--	--	--	--	--	--	--

			d1/d2	12	14	16	18
Max. Drehzahl / Max. RPM	min ⁻¹	3000	12	x	x	x	x
Max. Drehmoment / Max. torque	Nm	5	14		x	x	x
Max. Wellenversatz radial / Max. Radial shaft offset	mm	± 5	16			x	x
Max. Wellenversatz axial / Max. Axial shaft misalignment	mm	± 5	18				x
Max. Winkel Wellenversatz / Max. Angle shaft offset	Grad	± 15					
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	43					
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	9					
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	220					
Max. Drehmoment d. Schrauben / max. clamping torque	Ncm	300					
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30° bis +80°					
Gewicht / weight appr.	g	140					
Werkstoff Flansch / material flange		VA / stainless steel					
Verbindungselement / connecting element		Polyurethan / polyurethane					

Bestellbeispiel / Example
Hochelastische Kupplung Gr30 d=14/18

