Anfrageformular VST

▶ Meine Wunschwelle, Getriebe, Kurbel, ...



Straße:				ı	PLZ/Ort	::				
Ansprechpartner:					Abteilung:					
Telefon:					Fax:					
Email:					Web:					
				I						
□ Neuentwicklung					Hanat	-allau/Danusaaualla kia				
□ Ersatzbedarf Geplante Abnahmemenge/Serienbedarf					Hersteller/Bezugsquelle bisher: □ Einzelst./Kleinserie □ Serienbedarf □ St./Jahr					
						izeist./kieinserie 🗆 S	erienbe	darr 🗆	St./Jahr	
Allgemeine Anforde										
	Ø:	mm Länge (D):			mm					
	Ø:	mm Länge (D):			mm					
Schutzschlauch	Ø:	mm Lär	nge (D)	: r	mm	☐ Metall ☐ Kunststo	f 🗆 G	ummi		
Beschreibung der g	ewünschtei	n Anschlüsse	e (ggfs.	separate □ Ski	zze ode	er 🗆 Zeichnung)				
Abtriebseite			Wellenseele		Schutzschlauch				Antriebseite	
links					200			>	rechts	
			/ /	/-/-/		/-		<u> </u>		
				Gesamtlä	nae (GS	L)		7////	-	
					I					
Ausführung Anschluss Abtriebseite links					Ausführung Anschluss Antriebseite rechts					
weilenseele:					Welle	enseele:				
weileriseele:					Welle	enseele:				
						enseele: tzschlauch:				
Schutzschlauch:	erte									
Schutzschlauch: Technische Kennwe		sch			Schu		rechts	□ beides		
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb: manuell		ch kW			Schu	tzschlauch:	rechts	□ beides		
Wellenseele: Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb: manuell Leistung Antrieb (P): Drehzahl (n):			x.:		Schu	tzschlauch: richtung:				
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb: manuell Leistung Antrieb (P): Drehzahl (n):	□ mechanis	kW	x.:		Schu [*] Dreh	tzschlauch: richtung:		Nm		
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb:	□ mechanis	kW	x.:		Schu [*] Dreh	tzschlauch: richtung:		Nm		
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb:	□ mechanis min ⁻¹	kW Laufzeit ma	x.:		Schur Drehi Drehi Laufz	tzschlauch: richtung:		Nm		
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb:	□ mechanis min ⁻¹	kW Laufzeit ma	x.:		Schur Drehi Drehi Laufz	richtung: links moment (M):		Nm Laufzyklen:		
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb:	□ mechanis min ⁻¹	kW Laufzeit ma -Form)	x.:	□ (Salz-)wass	Drehi Drehi Laufz	richtung: links moment (M):		Nm Laufzyklen: mm	□ Schmutz	
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb: manuell Leistung Antrieb (P):	min-1 rsatz S-/ oder 🗆 L	kW Laufzeit ma -Form)		□ (Salz-)wass	Drehi Drehi Laufz	richtung:	n	Nm Laufzyklen: mm	□ Schmutz	
Schutzschlauch: Technische Kennwe Antrieb: manuell Leistung Antrieb (P): Drehzahl (n): Einbau/Verlegung Gerade mit Achsver Gebogen (U-/ Einsatzumgebung Hitze bis	min-1 rsatz S-/ oder Kält	kW Laufzeit ma -Form)		☐ (Salz-)wass	Schur Drehi Drehi Laufz Biege	richtung:	□ Sta	Nm Laufzyklen: mm	□ Schmutz	

Sonstiges/Bemerkung: