

## Angebotsanforderung

### **SL NC II**

1/2

i	Funktionieren manche Formularfelder nicht? Öffnen Sie das Dokument im Acrobat.

#### Datenübertragung

Verarbeitung sämtlicher Daten sind bei uns sicher! Die Verarbeitung sämtlicher Daten erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen. Wir sichern Ihnendenvertraulichen Umgang mit Ihren Daten zu, eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Ihre Daten bleiben gespeichert, solange Sie uns nicht um Löschung bitten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung. Die E-Mail-Adresse für Datenlöschungsanfragen lautet datenschutz@mayser.com.

☐ Ich stimme der Datenübertragung zu.

Absender			
rma			
bteilung			
ame			
orname			
omame			
traße		PLZ	Ort
elefon		E-Mail	
insatzgebiet:			
Tür- oder Toranlage			
Maschinen- oder Anlag	genbau		
Bühnen oder Hubeinri	chtungen		
Sonstiges:			_
Fingererkennung erfor			
insatz an stark vibrierend	en Schließkai	nten nicht mö	glich)
nhalteweg s₁:			
nax mm		ngt ausfülle	
lternative Angaben:		_	mm/s
	Affilalleze	it t <sub>2</sub> : max	
inbaulage:			
<b>1</b> A−hängend			
■ B – stehend			
C – horizontal	1		
Einbaulage D – vertikal nic	int moglicn)		
lektrische Ausfüh	_		
abelausgang:	1 Anschlus	SS	2 Anschlüsse
ach unten	□ S1		□ S2
eitlich	☐ SL	☐ SR	□ SR2
irnseitig	☐ ST1		☐ ST2
ignalgeberoberflä	iche:		
<b>I</b> EPDM	• witteru	ingsbeständig	
		lbeständig	
	• Einsatz	bis –10 °C ma	öglich
<b>1</b> NBR	• ölbestä	indig	
		nur höher +5	°C

• nicht witterungsbeständig



# Angebotsanforderung

**SL NC II** 

<b>Gummiprofil:</b>		
	☐ GP 48-2 EPDM	☐ GP 65-2 EPDM
	☐ GP 48-2 NBR	☐ GP 100-2 EPDM
Befestigung:		
Alu-Profil für	GP 48-2	GP 65-2, GP 100-2
Standard	<b>□</b> C 26	<b>□</b> C 36
Optional:		
Zweiteiliges Profil Typ M	□ C 26M	□ C36M
Flanschprofil Typ S		□ C 36S
Winkelprofil Typ L		□ C 36L
Zubehör:		
Verlängerungssatz	□ 5 m (1003870)	
	□ 10 m (1003871)	

### **Abzusichernder Bereich:**

Beschaltungshilfe

(Skizze inklusive Abmessungen hier platzieren oder CAD-Daten mitsenden)

□ Sonderwiderstand 1k2 (1003873)□ Sonderwiderstand 8k2 (1003874)