

Lieferprogramm Geschwindigkeitsbegrenzer		
UCM	Ab dem 01. Januar 2017	
	Norm EN81-20/50	
	UCM200 / UCM300	
	Version 17-01	

BODE
COMPONENTS

1.6 Geschwindigkeitsbegrenzer Seilabstand 200mm / TYP 8 **Inkl. Absinkschutz 12V oder 24V**

(BITTE DIE BESTELL-NUMMER JEWEILS UM 12V ODER 24V ERGÄNZEN)

1.6.1 Standardausführung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	UCM200-50
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	UCM200-51
8	EU-OG 069 NEU	1,50 – 2,04	UCM200-52

1.6.2 Ausführung inkl. Prüfrille

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	UCM200-P-53
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	UCM200-P-54
8	EU-OG 069 NEU	1,50 – 2,04	UCM200-P-55

1.6.3 Ausführung inkl. Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	UCM200-H-56
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	UCM200-H-57
8	EU-OG 069 NEU	1,50 – 2,04	UCM200-H-58

1.6.4 Ausführung inkl. Prüfrille und Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	UCM200-PH-59
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	UCM200-PH-60
8	EU-OG 069 NEU	1,50 – 2,04	UCM200-PH-61

Eine gehärtete Seilrille empfehlen wir bei:

- Fangen nach oben (z.B. Einsatz Spanngewicht SR/FO-V)
- Einsatz eines Spanngewichts über 50 kg

- Richtungsabhängigem Schalten

1.7 Geschwindigkeitsbegrenzer Seilabstand 300mm / TYP 7 **Inkl. Absinkschutz 12V oder 24V**

(BITTE DIE BESTELL-NUMMER JEWEILS UM 12V ODER 24V ERGÄNZEN)

1.7.1 Standardausführung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	UCM300-1
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	UCM300-2
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	UCM300-3
7	EU-OG 068	2,00 – 2,49*	UCM300-4

1.7.2 Ausführung Prüfrille

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	UCM300-P-5
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	UCM300-P-6
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	UCM300-P-7
7	EU-OG 068	2,00 – 2,49*	UCM300-P-8

1.7.3 Ausführung Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	UCM300-H-9
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	UCM300-H-10
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	UCM300-H-11
7	EU-OG 068	2,00 – 2,79	UCM300-H-12
7	EU-OG 068	2,80 – 3,43	UCM300-H-13

1.7.4 Ausführung Prüfrille und Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	UCM300-PH-14
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	UCM300-PH-15
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	UCM300-PH-16
7	EU-OG 068	2,00 – 2,79	UCM300-PH-17
7	EU-OG 068	2,80 – 3,43	UCM300-PH-18

Eine gehärtete Seilrille empfehlen wir bei:

- Fangen nach oben (z.B. Einsatz Spanngewicht SR/FO-V)
- Einsatz eines Spanngewichts über 50 kg
- Auslösegeschwindigkeit ab 2,50m/s*

- Richtungsabhängigem Schalten

1.8 Geschwindigkeitsbegrenzer Seilabstand 300mm / TYP 9 **Inkl. Absinkschutz 12V oder 24V**

(BITTE DIE BESTELL-NUMMER JEWEILS UM 12V ODER 24V ERGÄNZEN)

1.8.1 Standardausführung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	UCM300-40

1.8.2 Ausführung inkl. Prüfrille

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	UCM300-P-41

1.8.3 Ausführung inkl. Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	UCM300-H-42

1.8.4 Ausführung inkl. Prüfrille und Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	UCM300-PH-43

Eine gehärtete Seilrille empfehlen wir bei:

- Fangen nach oben (z.B. Einsatz Spanngewicht SR/FO-V)
- Einsatz eines Spanngewichts über 50 kg
- Richtungsabhängigem Schalten

1.9 Sicherheitsschalter nach Norm EN 81

Unsere Geschwindigkeitsbegrenzer werden mit einem der folgenden Standard Sicherheitsschalter nach der Norm EN 81 ausgerüstet:

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Sicherheitsschalter nach EN 81 bis 1,49m/s Auslösegeschwindigkeit (Va) mit 1Öffner und 1Schließer, nicht rastend	421563
Rückstellbarer Sicherheitsschalter als Vorabschalter ab 1,50 m/s Auslösegeschwindigkeit (Va) elektromagnetisch (1Öffner) rastend	422230

Weitere Sicherheitsschalter entnehmen Sie bitte aus unserem „Zubehör-Lieferprogramm Nr. 8.0“

1.10 Absinkverhinderungen und Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr
Absinkschutz GB/AS 12V DC 100% ED	580042
Absinkschutz GB/AS 24V DC 100% ED	580049
Sicherheitsschalter für Absinkschutz	521634
Halter für Magnet Absinkschutz	580046
Schlüsselschalter (Impulsbetrieb) für Absinkschutz	580059-S
Hinweisschild für Schlüsselschalter Absinkschutz	580060

Sonderfertigungen wie:

- Hängende Version
- Anbausatz Inkrementalgeber
- Zahnkranzrad

sind in unserem „**Sonderfertigung-Lieferprogramm Nr. 9.0**“ beschrieben