

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

BODE
COMPONENTS

Bitte beachten Sie, dass Ihre Bestellungen NUR schriftlich bei uns abgegeben werden können.
Per Fax an die Nummer

0211 / 77927522

oder per Email an

order@bode-components.com

Für die Bestellung nutzen Sie bitte eines von unseren interaktiven Bestelldatenblättern, die Sie im Download-Bereich auf unserer Homepage finden.

Dieses Lieferprogramm ist für Sie auch online auf unserer Homepage zur Verfügung gestellt.
Bitte erfragen Sie hierfür bei uns Ihren Benutzernamen und Passwort.

Abweichend zu unserer normalen Lieferzeit von zwei Wochen ab Bestelleingang, bieten wir Ihnen bei kurzfristigen Produktionsaufträgen für die **Fertigung** der Geschwindigkeitsbegrenzer folgende **Eilzuschläge**:

Innerhalb von einem Werktag je Artikel EURO 50,00

Innerhalb von drei Werktagen je Artikel EURO 40,00

Innerhalb von fünf Werktagen je Artikel EURO 20,00

Im Eilzuschlag ist der Versand per Express nicht enthalten.

Die in diesem Lieferprogramm aufgeführten Komponenten sind Standardartikel.
Für Anlagen die hiervon abweichende Bauteile benötigen, können wir Sonderbauteile entwickeln und herstellen. Sprechen Sie uns darauf an, wir werden Ihnen eine geeignete Lösung liefern.

Technische Änderungen, die die Funktion unserer Produkte und die Normen nicht beeinträchtigen, bleiben uns vorbehalten.

An dieser Stelle möchten wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen hinweisen. Diese Geschäftsbedingungen sind jederzeit auf unsere Webseite www.bode-components.com abrufbar.

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