

LIEFERPROGRAMM Geschwindigkeitsbegrenzer		
OG	dem 01. Januar 2019	
	Norm EN81-20/50	
	OG200 / OG300	
	Version 19-01	



1.1 Geschwindigkeitsbegrenzer Seilabstand 200mm / TYP 8

1.1.1 Standardausführung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	OG200-50
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	OG200-51
8	EU-OG 069	1,50 – 2,04	OG200-52

1.1.2 Ausführung inkl. Prüfrille

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	OG200-P-53
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	OG200-P-54
8	EU-OG 069	1,50 – 2,04	OG200-P-55

1.1.3 Ausführung inkl. Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	OG200-H-56
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	OG200-H-57
8	EU-OG 069	1,50 – 2,04	OG200-H-58

1.1.4 Ausführung inkl. Prüfrille und Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
8	EU-OG 069	0,50 – 1,29	OG200-PH-59
8	EU-OG 069	1,30 – 1,49	OG200-PH-60
8	EU-OG 069	1,50 – 2,04	OG200-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

1.2 Geschwindigkeitsbegrenzer Seilabstand 300mm / TYP 7

1.2.1 Standardausführung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	OG300-1
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	OG300-2
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	OG300-3
7	EU-OG 068	2,00 – 2,49*	OG300-4

1.2.2 Ausführung inkl. Prüfrille

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	OG300-P-5
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	OG300-P-6
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	OG300-P-7
7	EU-OG 068	2,00 – 2,49*	OG300-P-8

1.2.3 Ausführung inkl. Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	OG300-H-9
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	OG300-H-10
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	OG300-H-11
7	EU-OG 068	2,00 – 2,79	OG300-H-12
7	EU-OG 068	2,80 – 3,43	OG300-H-13

1.2.4 Ausführung inkl. Prüfrille und Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
7	EU-OG 068	0,70 – 1,29	OG300-PH-14
7	EU-OG 068	1,30 – 1,49	OG300-PH-15
7	EU-OG 068	1,50 – 1,99	OG300-PH-16
7	EU-OG 068	2,00 – 2,79	OG300-PH-17
7	EU-OG 068	2,80 – 3,43	OG300-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

1.3 Geschwindigkeitsbegrenzer Seilabstand 300mm / TYP 9

1.3.1 Standardausführung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	OG300-40

1.3.2 Ausführung inkl. Prüfrille

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	OG300-P-41

1.3.3 Ausführung inkl. Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	OG300-H-42

1.3.4 Ausführung inkl. Prüfrille und Härtung

Typ	Kennzeichnung	Zul. Va m/s (Auslöse)	Bestell-Nr.
9	EU-OG 084	0,50 – 0,70	OG300-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

1.4 Sicherheitsschalter nach Norm EN 81

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

1.4.1 Standard Sicherheitsschalter nach EN 81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Sicherheitsschalter nach EN 81 bis 1,49m/s Auslösegeschwindigkeit (Va) mit 1Öffner und 1Schließer, nicht rastend	521563
Rückstellbarer Sicherheitsschalter als Vorabschalter ab 1,50 m/s Auslösegeschwindigkeit (Va) elektromagnetisch (1Öffner) rastend (Lieferung nur zusammen mit Geschwindigkeitsbegrenzer möglich)	422230

**Weitere Sicherheitsschalter entnehmen Sie bitte aus unserer
„Zubehör-Preisliste Nr. 8.0“**