

# Datenblatt Geschwindigkeitsbegrenzer

## Montage im Maschinenraum EN81 / AGB



**Anfrage**     **Bestellung**

Bitte zutreffendes ankreuzen

Datum: \_\_\_\_\_

Rechnungsadresse:		Lieferanschrift:	
Name.:			
Firma:		Firma:	
Straße:		Straße:	
PLZ/ Ort:		PLZ/Ort:	

Email:	Tel:	Fax:
--------	------	------

### Typ:

**Typ 8 Seilabstand 200mm AGB 069/2**

**Va = 0,50 – 1,33 m/s**

**Vn max. 1,15 m/s**

**Typ 7 Seilabstand 300mm AGB 068/2**

**Va = 0,70 – 3,43 m/s**

**Vn max. 2,98 m/s**

**Typ 9 Seilabstand 300mm AGB 084/1**

**Va = 0,50 – 0,70 m/s**

**Vn max. 0,61 m/s**

### Eckdaten:

Stückzahl

Nenngeschwindigkeit Vn:

Auslösegeschwindigkeit Va:


### mit:

einer gehärteten Seilrille für den Fang nach oben

Prüfrille

### Anbauteile zum Begrenzer:

Fernauslösung: 230V  110V

Absinkverhinderung (kann auch als Fernauslösung genutzt werden): 12V  24V

Sicherheitsschalter 2240 als Vorabschalter elektr. rückstellbar ( bei Vn > 1,0m/s):

Sicherheitsschalter 1475 elektr. rückstellbar ( bei Vn < 1,0m/s):

Anbausatz für Drehimpulsgeber: 1:2  1:4

Abdeckung:

### Spanngewichte zur Befestigung an der Schiene:

Typ SRV Fangen abwärts mit 15kg Gewicht:

Typ SR/FO-V Fangen abwärts und aufwärts mit 30kg Gewicht:

Typ SGI-S Fangen abwärts und aufwärts mit Umlenkrolle und 65kg Gewicht:

### Spanngewicht zur Befestigung am Schachtboden für den Fang in beiden Richtungen:

Typ SGI mit integrierter Umlenkrolle und 65kg Gewicht:

Typ SGD als Doppelführungsständer mit 75kg Gewicht und Umlenkrolle

### Unterbauten:

Unterbau mit Hilfsstromnotendschalter

Klemmhölzer

Schaltfeder

### Zusatzschalter:

Hilfsstromnotendschalter am:

Schalter richtungsabhängig (zum Auslösen einer Zusatzbremse):

Sicherheitsschalter mit zwei Öffnern:  
(zum Auslösen einer Zusatzbremse)

GB <input type="checkbox"/>		SGD <input type="checkbox"/>
Rastend <input type="checkbox"/>	Nicht rastend <input type="checkbox"/>	Nur rastend <input type="checkbox"/>
Rastend <input type="checkbox"/>	Nicht rastend <input type="checkbox"/>	Nur rastend <input type="checkbox"/>

### Bemerkungen / Wunschtermin:

Prüfunterlagen und Bedienungsanleitungen finden Sie im Internet unter [www.bode-components.com](http://www.bode-components.com)