

# Stromabnehmer für Brückenkrane



## Verkaufskatalog

**E-M-A**

Elektromechanika  
**Anton Murn s.p.**

Bodešče 19  
SI-4260 BLED  
Slowenien

Mobile: +386 (0) 31 882 401  
E-Mail: [info@e-m-a.si](mailto:info@e-m-a.si)  
Internet: [www.e-m-a.si](http://www.e-m-a.si)

## Stromabnehmer der Unterstützung Implementierung zu 630A und 1000V

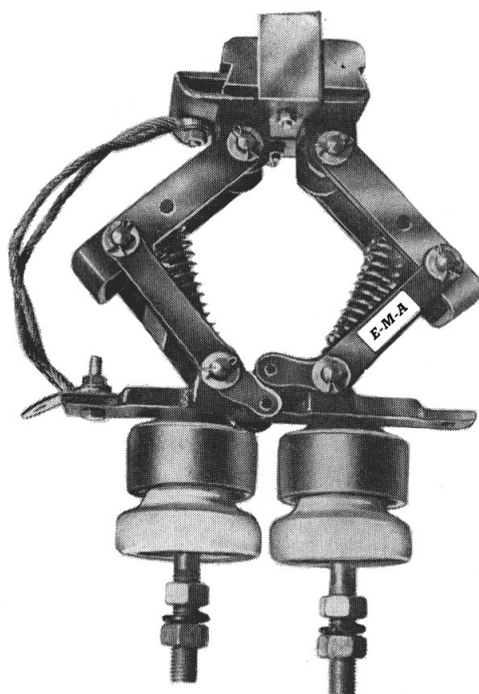
### Kontaktteil

Flacher Holzkohleschieber: ICP, I2CP (doppelt), LCP, MCP

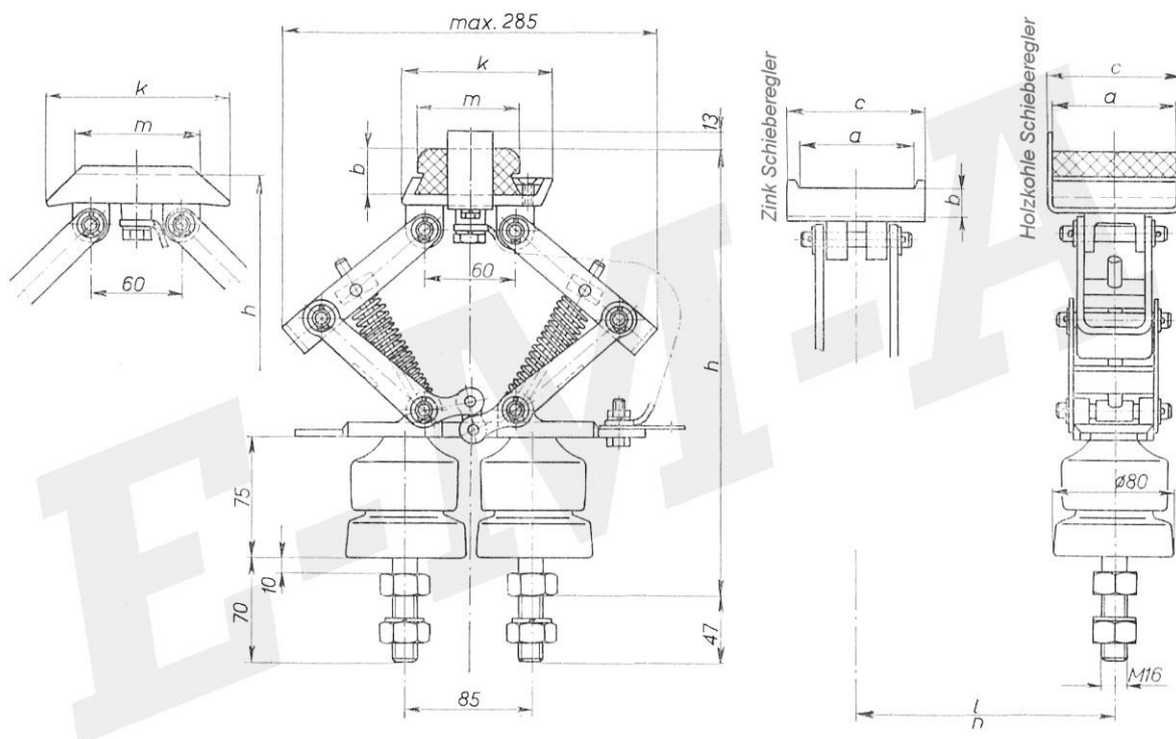
Flacher Zinkschieber: IEP, LEP, MEP

Bewegliche Stromabnehmer für eine feste Stromleiter durch mechanische Federn, ohne die Möglichkeit der Einrichtung hergestellt.

ANWENDUNG: für stehende oder liegende Montage.



Kontakt Teil	TYPE	Bemessungsstrom (A)	Arbeitshöhe h (mm)	Ca. Gewicht (kg)	Max Spannung (V)
Flache Holzkohle Schieberegler	<b>ICP - 100</b>	100	235±45	5,65	1000
	<b>I2CP - 400</b>	400		6,10	
	<b>LCP - 200</b>	200		6,20	
	<b>MCP - 400</b>	400		6,35	
Flache Zink Schieberegler	<b>IEP-480</b>	480	215±45	6,50	
	<b>LEP-550</b>	550		7,00	
	<b>MEP-630</b>	630		7,90	



**Mindestabstand zwischen Stromabnehmern:**

l = Stromabnehmer in gleicher Richtung

n = Stromabnehmer eingerückt einer gegen den anderen (Zick-Zack)

TYPE	Maße in mm					Befestigungsabstand in mm		Bezeichnung der Ersatzschieber	
	a	b	m	c	k	l	n	Eine Reihe von Schiebern	Kontakt Teilen
<b>ICP - 100</b>	80	30	70	84	98	120	120	EK - 169	ED - 168
<b>I2CP - 400</b>			2×70		170			EK - 295	ED - 168
<b>LCP - 200</b>	80		104	110	140	EK - 178		ED - 177	
<b>MCP - 400</b>	120	100	124	128	160	EK - 182		ED - 181	
<b>IEP-480</b>	80	20	80	90	120	120		-	ED - 185
<b>LEP-550</b>	100		100	110	145	140		-	ED - 186
<b>MEP-630</b>	120		120	130	162	160		-	ED - 187

## Stromabnehmer der Unterstützung Implementierung zu 630A und 1000V

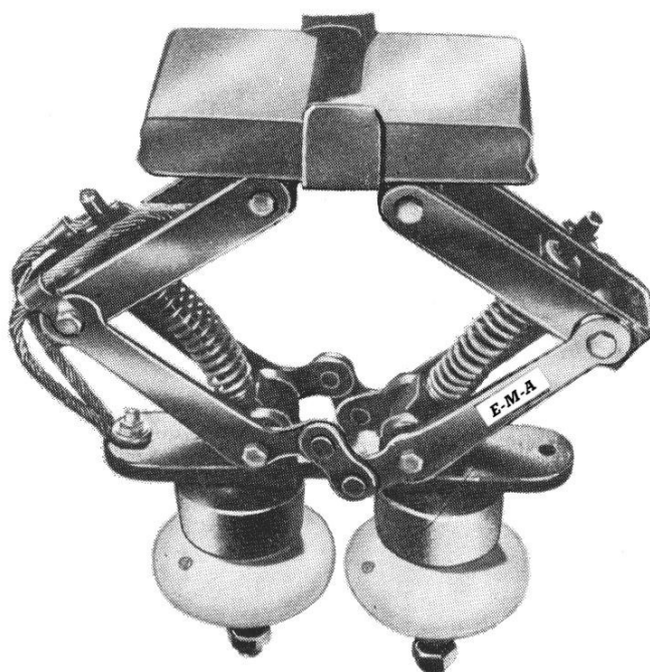
### Kontaktteil

Flacher Holzkohleschieber: NCP, OCP, O2CP (doppelt), PCP

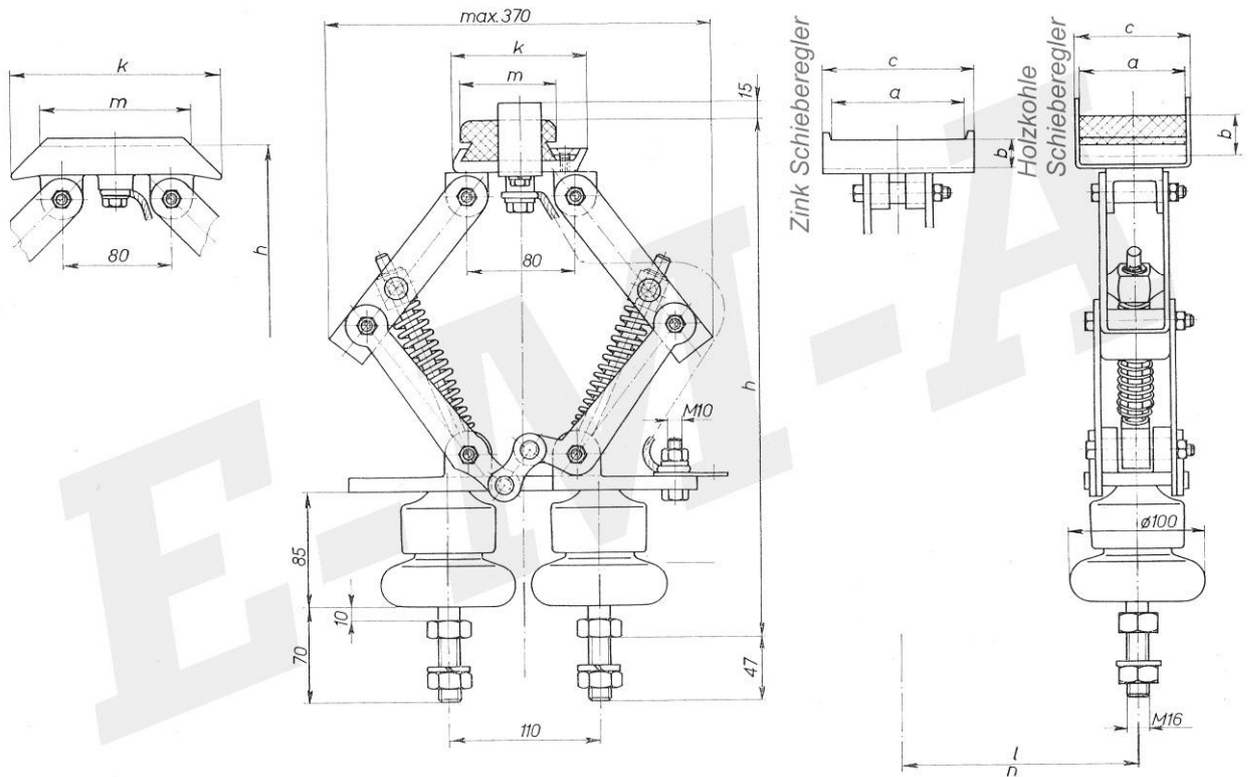
Flacher Zinkschieber: NEP, OEP, PEP

Bewegliche Stromabnehmer für eine feste Stromleiter durch mechanische Federn, ohne die Möglichkeit der Einrichtung hergestellt.

ANWENDUNG: für stehende oder liegende Montage.



Kontakt Teil	TYPE	Bemessungsstrom (A)	Arbeitshöhe h (mm)	Ca. Gewicht (kg)	Max Spannung (V)
Flache Holzkohle Schieberegler	<b>NCP - 200</b>	200	310±60	7,65	1000
	<b>OCP - 200</b>			7,75	
	<b>O2CP - 400</b>	400	315±60	8,30	
	<b>PCP - 400</b>			8,45	
Flache Zink Schieberegler	<b>NEP-480</b>	480	290±60	8,40	
	<b>OEP-550</b>	550		8,90	
	<b>PEP-630</b>	630		10,00	



**Mindestabstand zwischen Stromabnehmern:**

l = Stromabnehmer in gleicher Richtung

n = Stromabnehmer eingerückt einer gegen den anderen (Zick-Zack)

TYPE	Maße in mm					Befestigungsabstand in mm		Bezeichnung der Ersatzschieber	
	a	b	m	c	k	l	n	Eine Reihe von Schiebern	Kontakt Teilen
<b>NCP - 200</b>	80	30	70	84	100	120	120	EK - 201	ED - 168
<b>OCP - 200</b>	100		120	104	150	140		EK - 202	ED - 203
<b>O2CP - 400</b>			2×80		194			EK - 291	ED - 177
<b>PCP - 400</b>	120	35	140	124	170	160		EK - 204	ED - 205
<b>NEP-480</b>	80	20	100	92	144	120		-	ED - 206
<b>OEP-550</b>	100		110	112	154	140		-	ED - 207
<b>PEP-630</b>	120		130	132	172	160		-	ED - 208

## Stromabnehmer der Unterstützung Implementierung zu 630A und 1000V

### Kontaktteil

Flacher Holzkohleschieber: RCP, VCP, ZCP

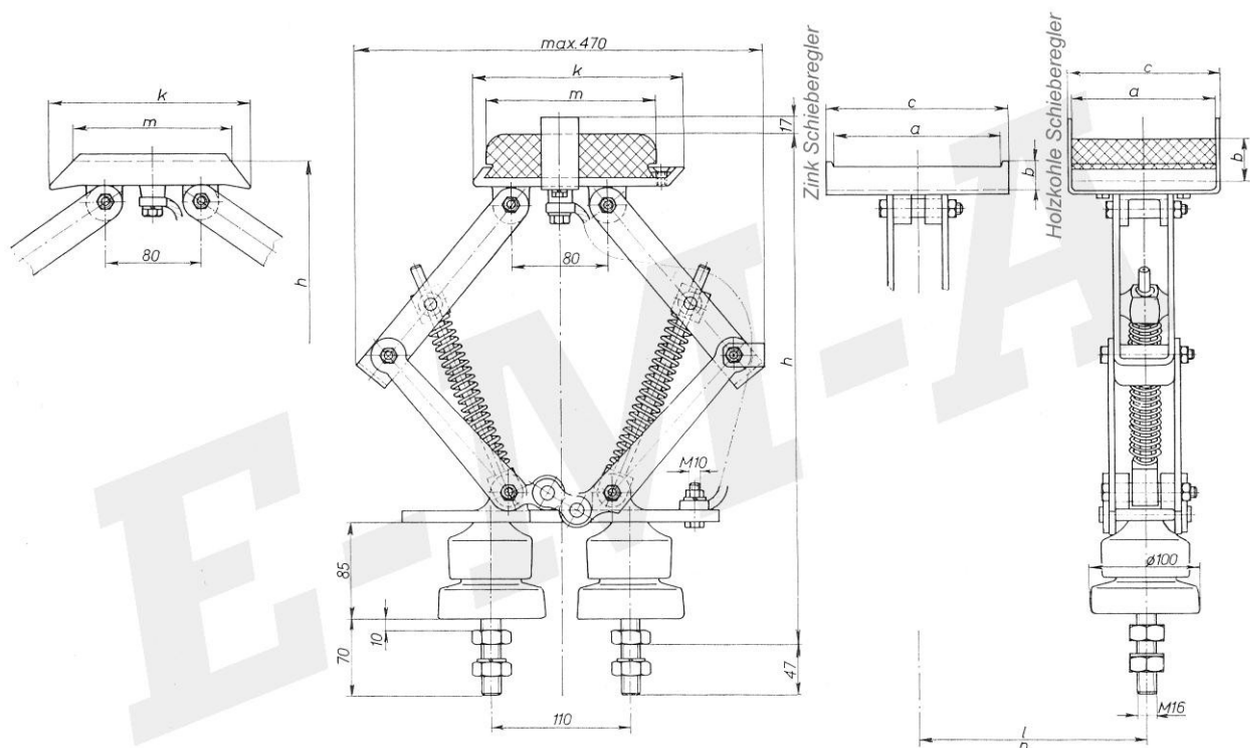
Flacher Zinkschieber: REP, VEP, ZEP

Bewegliche Stromabnehmer für eine feste Stromleiter durch mechanische Federn, ohne die Möglichkeit der Einrichtung hergestellt.

ANWENDUNG: für stehende oder liegende Montage.



Kontakt Teil	TYPE	Bemessungsstrom (A)	Arbeitshöhe h (mm)	Ca. Gewicht (kg)	Max Spannung (V)
Flache Holzkohle Schieberegler	<b>RCP - 400</b>	400	330±80	8,85	1000
	<b>VCP - 400</b>			10,65	
	<b>ZCP - 400</b>			10,65	
Flache Zink Schieberegler	<b>REP - 480</b>	480	310±80	10,25	
	<b>VEP - 550</b>	550		10,75	
	<b>ZEP - 630</b>	630		11,75	



**Mindestabstand zwischen Stromabnehmern:**

l = Stromabnehmer in gleicher Richtung

n = Stromabnehmer eingerückt einer gegen den anderen (Zick-Zack)

TYPE	Maße in mm					Befestigungsabstand in mm		Bezeichnung der Ersatzschieber	
	a	b	m	c	k	l	n	Eine Reihe von Schiebern	Kontakt Teilen
<b>RCP - 400</b>	120	35	140	124	170	180	150	EK - 204	ED - 205
<b>VCP - 400</b>	140		180	144	210	200		EK - 216	ED - 218
<b>ZCP - 400</b>	180		140	184	170	240		EK - 220	ED - 222
<b>REP - 480</b>	120	20	130	132	172	180		-	ED - 208
<b>VEP - 550</b>	140		130	152	174	200		-	ED - 224
<b>ZEP - 630</b>	180		140	192	188	240		-	ED - 225

## Stromabnehmer der Unterstützung Implementierung zu 1200A und 1000V

### Kontaktteil

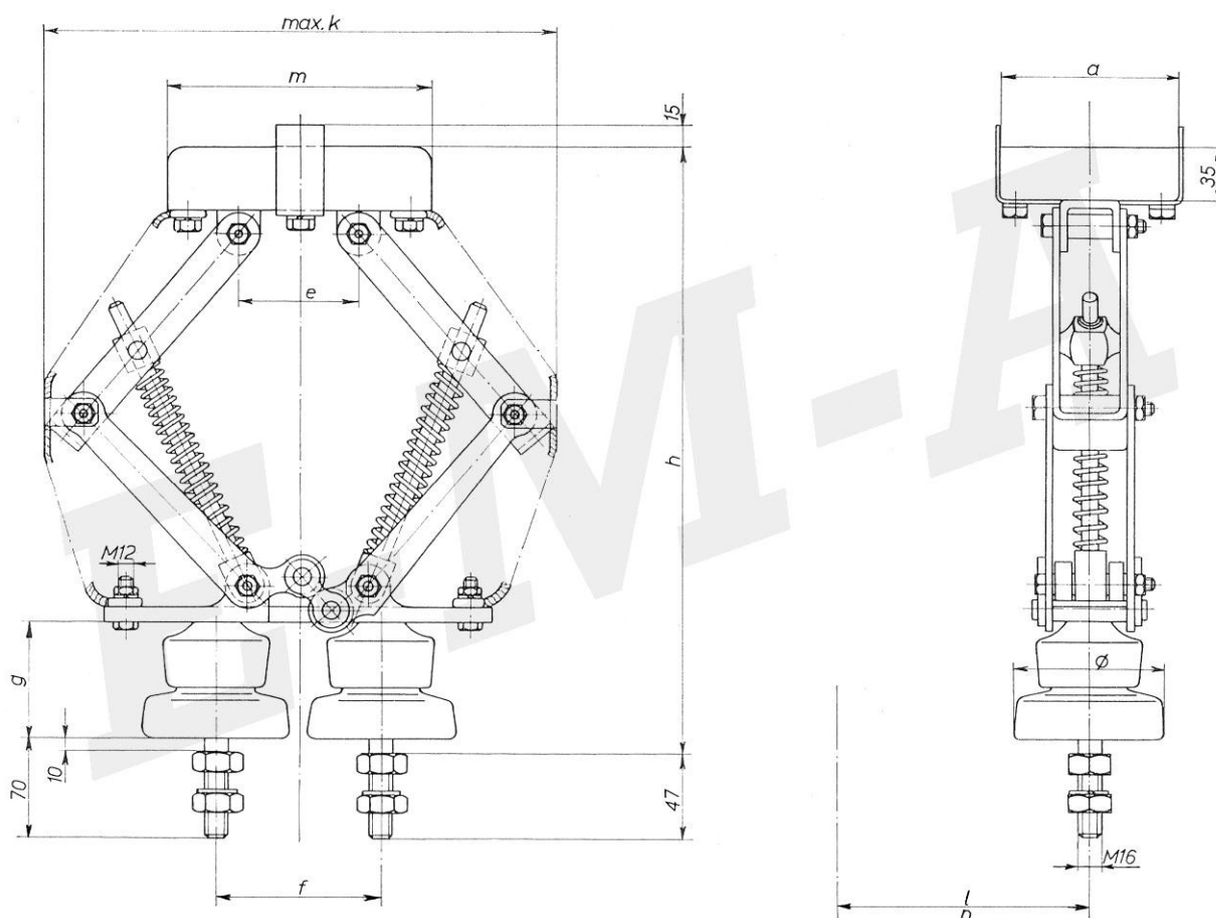
Flacher Metal-Holzkohleschieber: LBGP, MBGP, OBGP, PBGP, RBGP, ZBGP

Bewegliche Stromabnehmer für eine feste Stromleiter durch mechanische Federn, ohne die Möglichkeit der Einrichtung hergestellt.

ANWENDUNG: für stehende Montage.



Kontakt Teil	TYPE	Bemessungsstrom (A)	Arbeitshöhe h (mm)	Ca. Gewicht (kg)	Max Spannung (V)
Flache Metal-Holzkohle Schieberegler	<b>LBGP - 600</b>	600	235±45	7,50	1000
	<b>MBGP - 800</b>	800		8,00	
	<b>OBGP - 800</b>		1000	9,00	
	<b>PBGP - 1000</b>	1200		10,00	
	<b>RBGP - 1000</b>		325±80	11,00	
	<b>ZBGP - 1200</b>	12,20			



**Mindestabstand zwischen Stromabnehmern:**

l = Stromabnehmer in gleicher Richtung

n = Stromabnehmer eingerückt einer gegen den anderen (Zick-Zack)

TYPE	Maße in mm							Befestigungsabstand in mm		Bezeichnung der Ersatzschieber
	a	m	k	e	f	g	Φ	l	n	
<b>LBGP - 600</b>	80	120	285	60	85	75	80	120	120	EK - 301
<b>MBGP - 800</b>		140								EK - 311
<b>OBGP - 800</b>			370	EK - 311a						
<b>PBGP - 1000</b>	100	160	80	110	85	100	140	150	EK - 312	
<b>RBGP - 1000</b>									160	EK - 313
<b>ZBGP - 1200</b>	120	180	470				180		EK - 313	

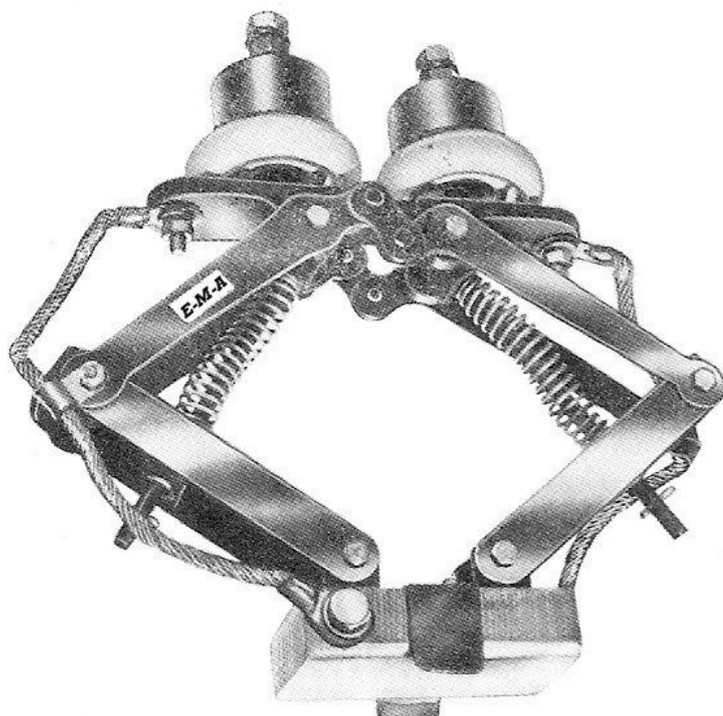
## Stromabnehmer der Unterstützung Implementierung zu 1200A und 1000V

### Kontaktteil

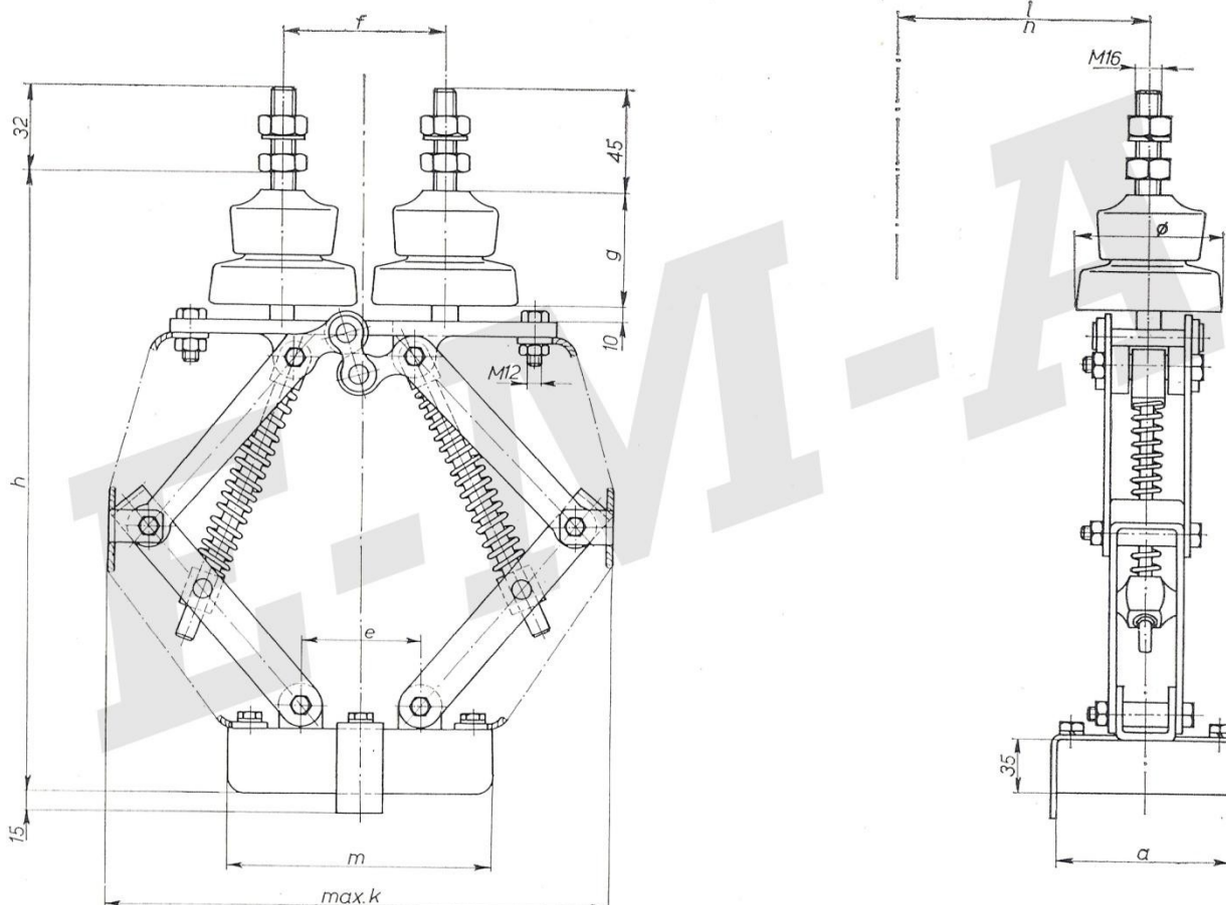
Flacher Metal-Holzkohleschieber: LBGV, MBGV, OBGV, PBGV, RBGV, ZBGV

Bewegliche Stromabnehmer für eine feste Stromleiter durch mechanische Federn, ohne die Möglichkeit der Einrichtung hergestellt.

ANWENDUNG: für hängende Montage



Kontakt Teil	TYPE	Bemessungsstrom (A)	Arbeitshöhe h (mm)	Ca. Gewicht (kg)	Max Spannung (V)
Flache Metal-Holzkohle Schieberegler	<b>LBGV - 600</b>	600	235±45	7,50	1000
	<b>MBGV - 800</b>	800		8,00	
	<b>OBGV - 800</b>		1000	9,00	
	<b>PBGV - 1000</b>	315±60		10,00	
	<b>RBGV - 1000</b>		330±80	11,00	
	<b>ZBGV - 1200</b>	1200		12,20	



**Mindestabstand zwischen Stromabnehmern:**

l = Stromabnehmer in gleicher Richtung

n = Stromabnehmer eingerrückt einer gegen den anderen (Zick-Zack)

TYPE	Maße in mm							Befestigungsabstand in mm		Bezeichnung der Ersatztschieber
	a	m	k	e	f	g	Φ	l	n	
<b>LBGV - 600</b>	80	120	285	60	85	75	80	120	120	EK - 301
<b>MBGV - 800</b>		140								EK - 311
<b>OBGV - 800</b>		370	EK - 311a							
<b>PBGV - 1000</b>	100	160	470	80	110	85	100	140	150	EK - 312
<b>RBGV - 1000</b>								160		EK - 313
<b>ZBGV - 1200</b>	120	180						180		EK - 313

## WO SIND WIR:

Bodešče 19  
SI-4260 BLED  
Slowenien

### GPS-Koordinaten:

Länge: 14,13484887

Breite: 46,34621911

