#### **Hochstrom-Kontaktbock**

Eine Entwicklung aus der Praxis für die Praxis, langjährig erprobt und bewährt

Keine Verschleißteile und Steuerungselemente Anpressdruck verhält sich analog zum Beladungsgewicht

Keine Wärmeentwicklung (Bei Erfüllung der techn. Voraussetzungen)

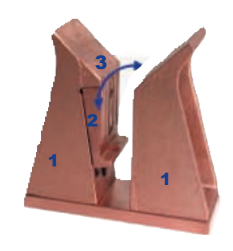
Für vollautomatische Anlagen geeignet

Schneller Chargenwechsel
Optimaler Stromübergang
Wartungsfreundlich
Lange Lebensdauer
Selbstspannend









Zwei feststehende massive Kontaktgabeln (1) bilden das Grundelement des Kontaktbockes.

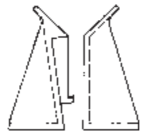
Beim Einsetzen der Warenschiene wird eine in vertikaler Richtung bewegliche Keilplatte (2) nach unten gedrückt und so die kraftschlüssige Kontaktierung herbeigeführt.

Dabei verhält sich der Anpressdruck analog zum Gewicht der Warenschiene einschl. Beladung.

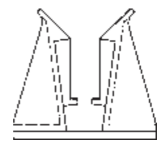
Die gefederte Aufhängung der Keilplatte erlaubt eine in Längsrichtung zur Warenschiene verlaufende Pendelbewegung (3), so daß geringe Differenzen in der Planparallelität der Kontakt ächen in Verbindung mit einer evtl. Durchbiegung der Warenschiene ausgeglichen werden.

Beim Anheben der Warenschiene löst sich die Verbindung automatisch. So treten weder durch das Einsetzen noch Herausheben Reibungen an den Kontakt □ächen auf.

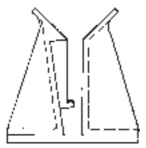
## Technische Daten Maße in mm



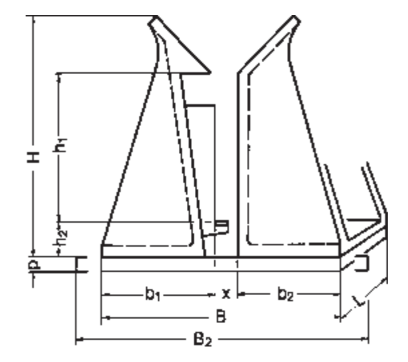
Typ E
Für Einzelmontage auf
vorhandenen,
planebenen
Unterbau.

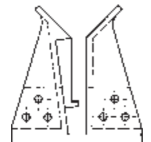


Typ K-D Mit doppelter Keilspannplatte, bei größeren Maßdifferenzen von Maß x.



**Typ K**Kompakt, unter
Berücksichtigung
von Maß x auf
Grundplatte montiert.



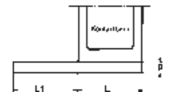


*Typ K+s.A.*Für seitliche
Stromzuführung
eingerichtet.

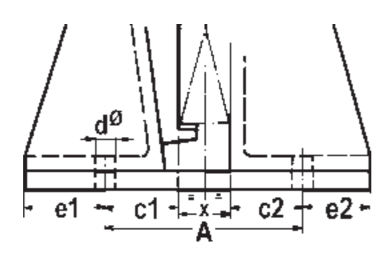
	Kontakthöhe/Länge		Bauhöhe		Brei	Breite B=b1+X+b2		Gewicht		
Тур	h1	h2	L	Н	Р	b1*	Х	b2*	kg	B2
250 A	60	17	40	105	15	55		50	1,8	mit
500 A	70	20	50	125	15	60		55	2,8	` ¬
1000 A	80	22	60	145	15	65		60	3,4	idplatte nach Angabe, Befestigungsbohrung sen
2000 A	100	27	70	175	15	86	×	80	6,7	sh A Jsbo
3000 A	128	28	100	215	15	109	пе	99	15,4	nach gungsl
4000 A	128	28	150	215	20	106	hie	99	23,5	Grundplatte ige. Befestig üchsen
6000 A	180	30	150	275	20	125	sc	118	36,0	ındpli Befi ısen
8000 A	180	30	200	275	30	125	rer	118	44,0	Gru age. büct
10000 A	215	45	200	330	30	141	Warenschiene	129	57,0	jerte nterl und
12000 A	215	45	240	330	40	141	_	129	71,0	Verlängerte Grun Isolierunterlage. E Isolierbundbüchs
20000 A	215	45	350	330	40	162		150	106,0	Vel Iso

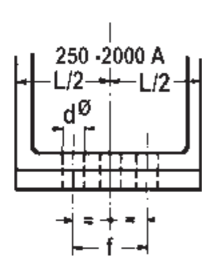
# Maßtabelle für Grundplatte in gerader und abgewinkelter Ausführung

Amporo	Abmessungen in mm							
Ampere	L	L1	L2	а	р			
250 A	40	50	30	60	10			
500 A	50	60	30	60	10			
1000 A	60	70	30	60	10			
2000 A	70	80	40	100	15			
3000 A	100	110	50	100	15			
4000 A	150	160	50	150	15			
6000 A	150	160	70	150	15			
8000 A	200	210	70	150	15			
10000 A	200	210	100	200	15			
12000 A	240	250	100	200	15			









Maßtabelle für Befestigungsbohrungen

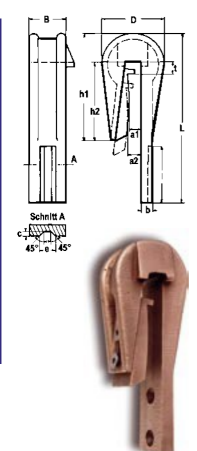
_		A = C1 + X	+ C2	Abmessung in mm			
Ampere	e <sub>1</sub> ±2	C1		c <sub>2</sub>	e <sub>2</sub> ±2	f	d ø
250A	12	43		30	20	L/2	9
500A	29	31		31	24	L/2	9
1000A	30	35	×	35	25	L/2	11
2000A	36	50	Warenschiene	50	30	L/2	11
3000A	53	55	λje	55	45	40	11
4000A	53	53,5	nsc	53,5	45	80	11
6000A	65	59	are	59	60	80	11
8000A	65	59	Š	59	60	100	11
10000A	80	60		60	70	100	11
12000A	80	60		60	70	150	11

## Schnellspannkontaktköpfe Typ KK

Selbstspannender Schnellspann-Kontaktkopf für Galvanikgestelle

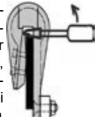
#### Maßtabelle in mm

Тур	KK 32	KK46
В	32	46
L	150	240
D	57	74
a1	10	10
a2	12	12
t	11	12
h1	95	127
h2	69	90
b	10	18
С	4	9
е	14	24
l l	50	70
Gew.	kg	kg
Al	0,32	1,05
Ms+Cu	0,97	3,15



Der ERKO®-Kontaktkopf wird von oben nach unten auf die Warenbzw. Kathodenschiene geschoben. Eine Spannplatte preßt die Kontaktfläche des Kopfes über die Keilwirkung der Gleitbahnführung gegen die Warenschiene, und stellt so die kraftschlüssige Kontaktierung her. Mit einem Handhebel, der zwischen die Warenschiene und eine am

Kontaktkopfvorgesehene Nase geschoben wird, oder nur durch Gegendruck, läßt sich die Verkeilung leicht lösen. Bei Anlagen mit großen



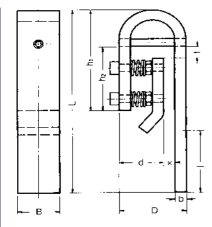
Badkapazitäten können die Köpfe gegen evtl. Lösen durch Badauftriebskräfte gesichert werden. Die Verriegelung rastet beim Aufhängen automatisch ein und wird beim Abnehmen der Warenstange oder des Gestell's über einen Kipphebel entriegelt.

## Schnellspannkontaktköpfe Typ FK

Selbstspannender Schnellspann-Kontaktkopf für Galvanikgestelle

### Maßtabelle in mm

Тур	FK 30	FK40		
Ampere	1000A	2000A		
В	30	40		
L	150	180		
D	d+x+b			
х	Warenschiene			
t	10	10		
h1	82	103		
h2	52	70		
b	8	8		
d	30	30		
I	50	60		
Gew.	kg	kg		
Ms+Cu	0,65	1,25		



Der ERKO®-Kontaktkopf FK wird von oben nach unten auf die Warenbzw. Kathodenschiene geschoben. Eine gefederte Spannplatte preßt die Warenschiene gegen die Kontaktfläche des Kontaktkopfes.

Die Kontaktköpfe müssen für die

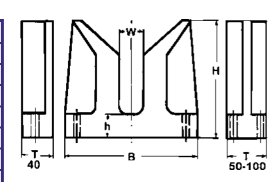
jeweilige Warenschienenbreite ausgelegt sein. Diese sollten einen Toleranzbereich von ± 0,5 mm nicht über- bzw. unterschreiten.

Die Federvorspannkraft vergrößert sich nicht bei einer Erhöhung des Warenträgergewichtes.

# **Kunststoff-Auflagebock**

#### Maßtabelle in mm

Тур	В	Н	T	h	W*
250 A	125	115	40	36	10
500 A	135	135	40	37	10
1000 A	150	155	50	39	20
2000 A	200	190	50	44	20
3000 A	245	230	80	45	30
4000 A	245	230	80	50	30
6000 A	290	290	100	55	30
8000 A	290	290	100	60	30
10000 A	350	345	100	70	30
12000 A	350	345	100	75	30

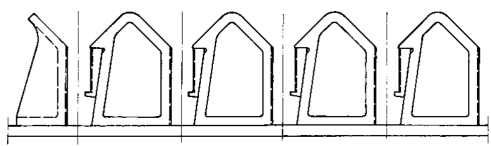




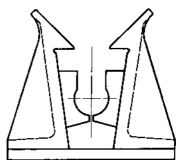
Sondergrößen auf Anfrage

Auf Wunsch mit Befestigungsbohrungen lieferbar

# Sonderausführungen

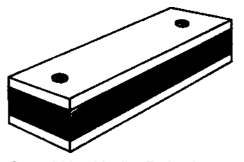


Reihenkontakte als Anodenhalter



Kontaktbock für runde Trommelkontaktschienen

**Email** 



Gummi-Metal-Isolier-Federelement

Siemensstraße 15 D-74722 Buchen Fon (+49) 06281/5201-0

Fax (+49) 06281/5201-49

webmaster@erhardt-erko.de

Internet

erhardt-erko.de

<sup>\*</sup> größere Breiten gegen Zuschlag siehe Preisliste Werkstoff PE=Polyäthylen