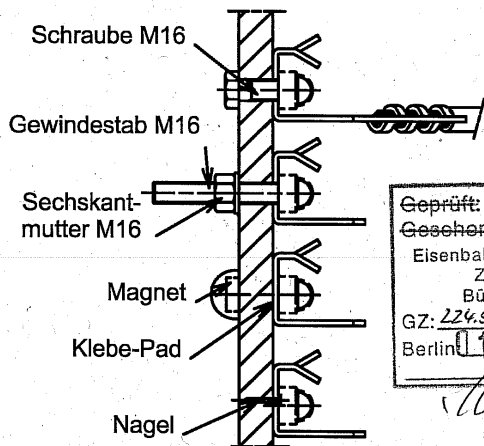


Befestigungsmöglichkeiten an der Schalung



Geprüft: Genehmigt:
Gesehen: Ausg. 30.06.04
Eisenbahn-Bundesamt
Zentrale
Büro Berlin
GZ: 224.52 Se EMS (42/03)
Berlin: 11. Juli 2004



EB2P-95/500
EB2P-70/500

Pos. 01/04

EBS-95/500
EBS-70/500

Pos. 02/05

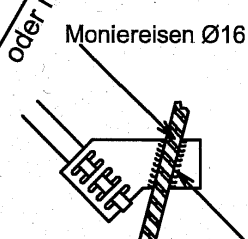
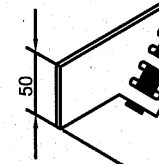
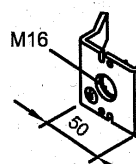
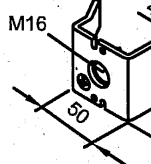
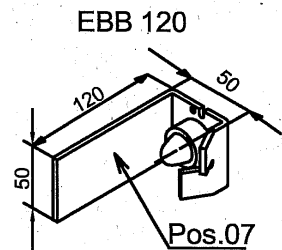
EB2L-95/500
EB2L-70/500

Pos. 03/06

L = 500
oder nach Kundenwunsch

L = 500
oder nach Kundenwunsch

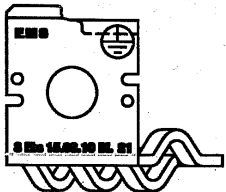
L = 500
oder nach Kundenwunsch



V-Naht
Wurzelnaststärke 4 mm
mindestens 45 mm lang, beidseitig

Erdungsaufkleber erst kurz vor der Montage der Verbinder abziehen.
Bei einer Beschädigung des Aufklebers ist das Gewinde vor Ver-
schmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

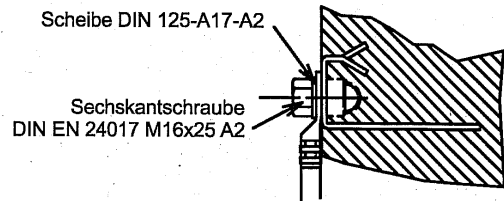
Beschriftung



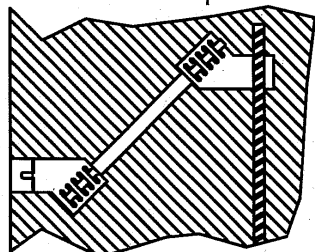
Verpresster Bereich
Betonübergänge
Korrosionsgeschützt
mit Acrylatfarbe

Genehmigt
Ausgabe: 01.09.03
Eisenbahn-Bundesamt
Zentrale
Büro Berlin
GZ: 224.52 Se EMS (42/03)
Berlin: 16. Okt. 2003
Gez. Stauch

Anschluß der
Erdungsbrücke



Einbaubeispiel



E-brücke	EBB-120	07	St. verzinkt
E-brücke mit 2 Anschweißlaschen	EB2L-70/500	06	E-Cu 57 - St. verzinkt
E-brücke mit E-punkt u. Anschweißlasche	EBS-70/500	05	E-Cu 57 - St. verzinkt
E-brücke mit 2 E-punkten	EB2P-70/500	04	E-Cu 57 - St. verzinkt
E-brücke mit 2 Anschweißlaschen	EB2L-95/500	03	E-Cu 57 - St. verzinkt
E-brücke mit E-punkt u. Anschweißlasche	EBS-95/500	02	E-Cu 57 - St. verzinkt
E-brücke mit 2 E-punkten	EB2P-95/500	01	E-Cu 57 - St. verzinkt

Benennung	Bestellbez.:	Pos.	DB-Zeichnungs-Nr.	Werkstoff:
Verwendbar für:	DB gesehen Frankfurt am Main 09.12.03 TZF 73 Bertold		3 Ebs 15.03.19 Bl. 21	
Bahnerdung Rückstromführung Potentialausgleich	Maße ohne Toleranzangabe: DIN		Maßstab: -/-	
	Datum	Name	Erdungsbrücken	
	Bearb. 01.09.03	M. Seller	EB2P, EBS, EB2L, EBB	
	Gepr. 03.12.03	Bahlinger		
	Norm			
	Plangeprüft 08.12.03	Resch		
	EMS Elektro Metall Schwanenmühle GbmbH		Blatt	
Pos. 07	30.06.04	MS	3 - EM - 03.005.1	
Änderung	Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.