

DATENBLATT

Art.Nr
62F10

Art.Bez:

Erdungsbuchse M 16 Länge: 400 mm

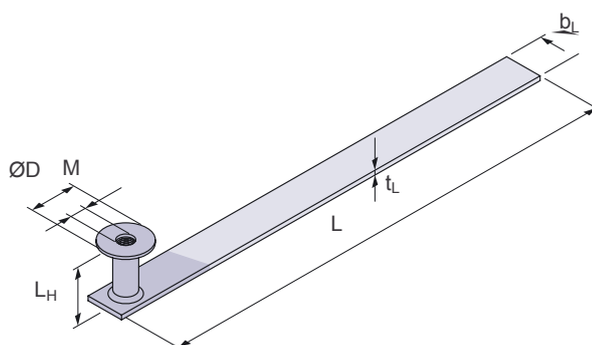


Beschreibung:

Die Erdungsbuchse M 16 Länge: 400 mm besteht aus einem Flachstahl mit aufgeschweißter Gewindebuchse mit Edelstahlscheibe. Zum Schutz vor Korrosion ist der gesamte Endbereich der Erdungsbuchse verzinkt. Bei allen Erdungsbuchsen mit Gewindeanschluss ist das Gewinde mit einem Schutzaufkleber verschlossen, der erst zur Montage der Erdungsverbinder entfernt werden darf. Die Standardlänge des Flachstahls beträgt $L = 400\text{mm}$, Diese kann auf Kundenwunsch angepasst werden. Grundsätzlich muss die Länge so gewählt werden, dass das Verschweißen der Erdungsbuchse mit der Bewehrung nach den Zeichnungsangaben der Zulassungszeichnung möglich ist.

Technische Daten:

M	Leiterquerschnitt [mm ²]	b L [mm]	T L [mm]	L [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	L H [mm]
M16	200	40	5	400	-	50	53

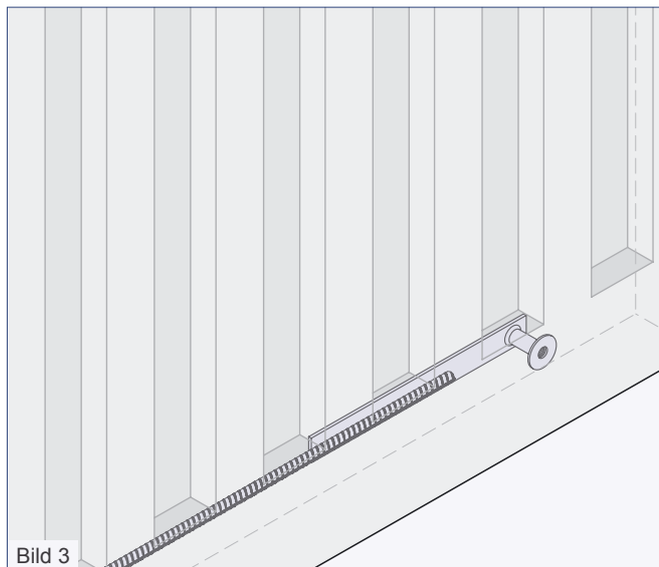


Befestigung

- Schraubverbindung M16
- Schweißverbindung

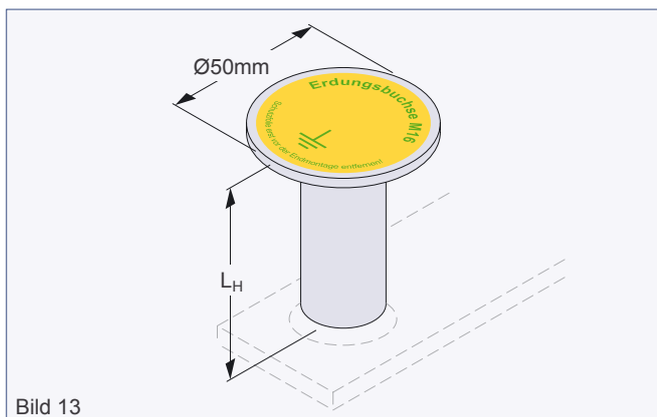
Zulassungen

- ✓ Eisenbahn Bundesamt Zul.-Nr. 73114/7
- ✓ Österreichische Bundesbahnen Zul.-Nr. 33/2000



Sicherheitshinweis:

Der Schutzaufkleber darf erst für die Montage der Erdungsverbinder entfernt werden. Wird der Aufkleber schon vorher beschädigt, ist er umgehend zu erneuern oder das Gewinde durch eine Schraube mit Unterlegscheibe gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung zu schützen (Anzugs-drehmoment ca. 80Nm)



Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Bei Fragen stehen Ihnen unsere kompetenten Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten sie auch auf unserer Webseite www.vitzthum.com

Email.: info@vitzthum.com
 Tel.: (+43) 06589 4279 - 0