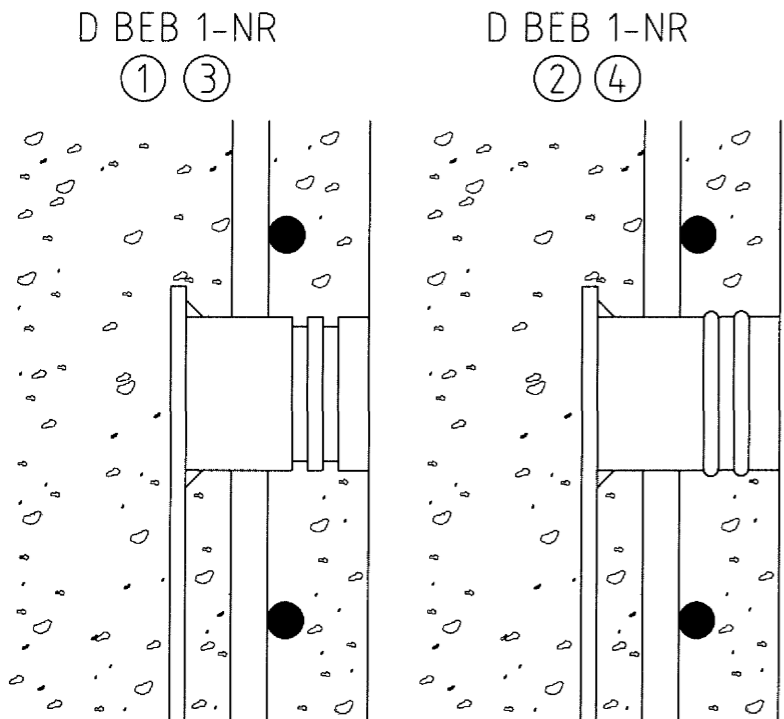
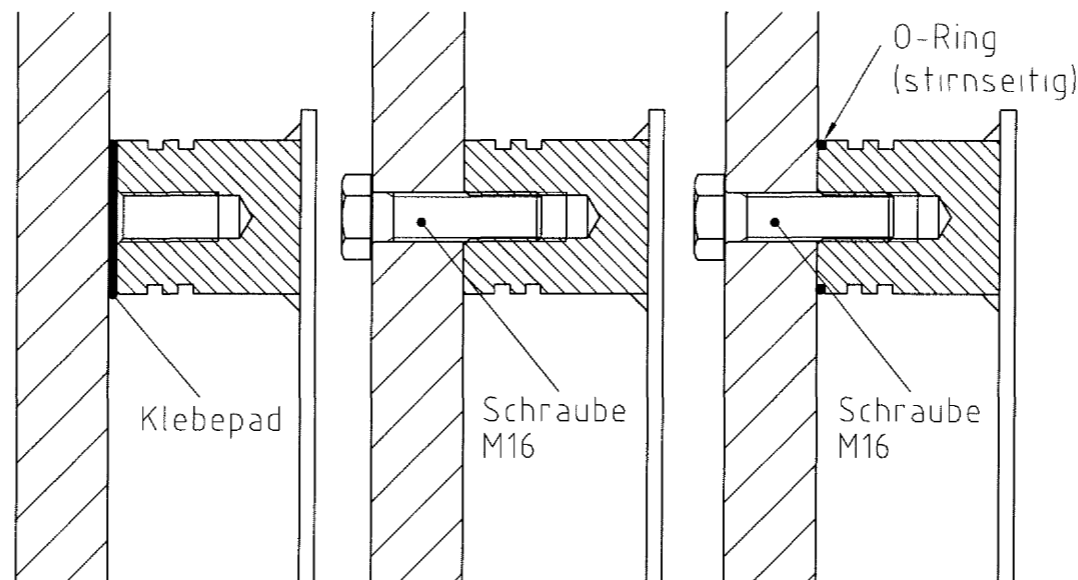


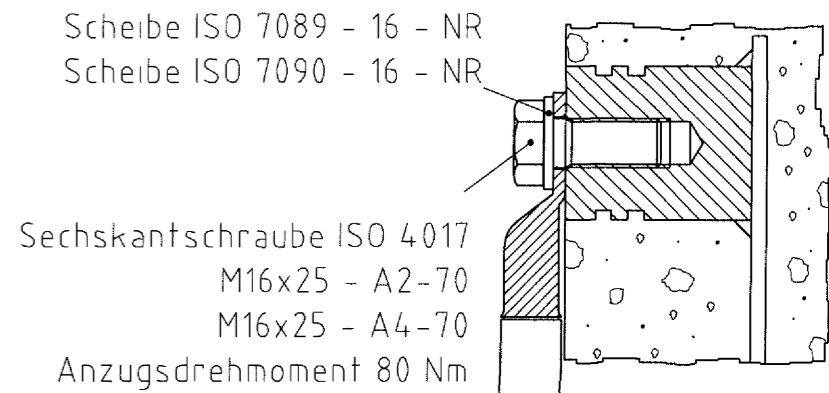
Anwendungsbeispiele



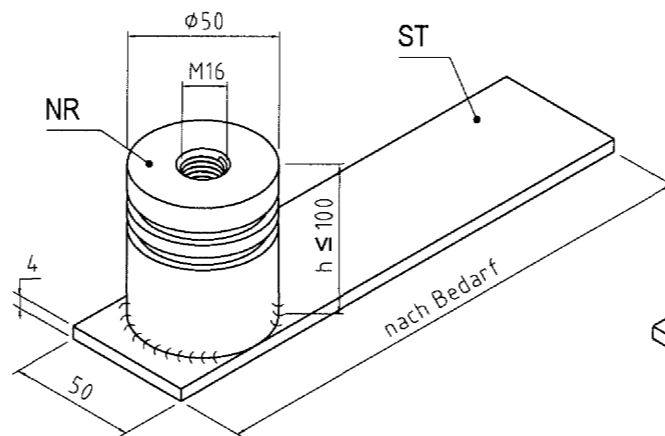
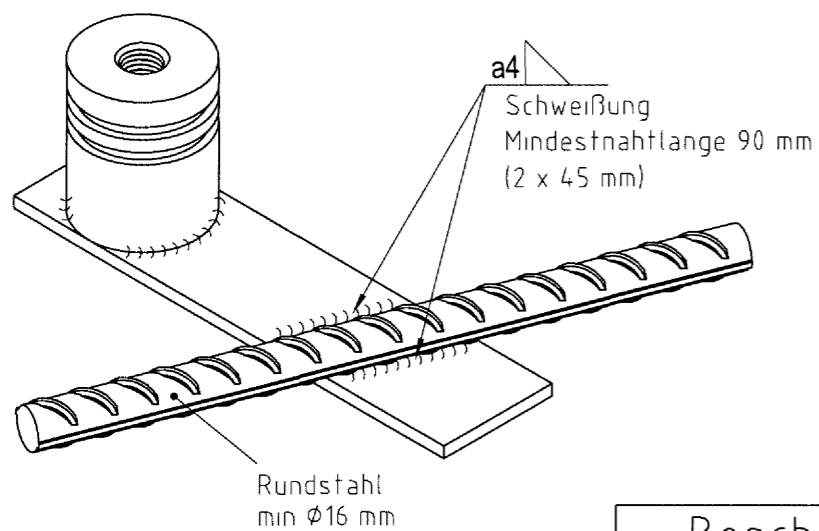
Verbindung mit der Schalung



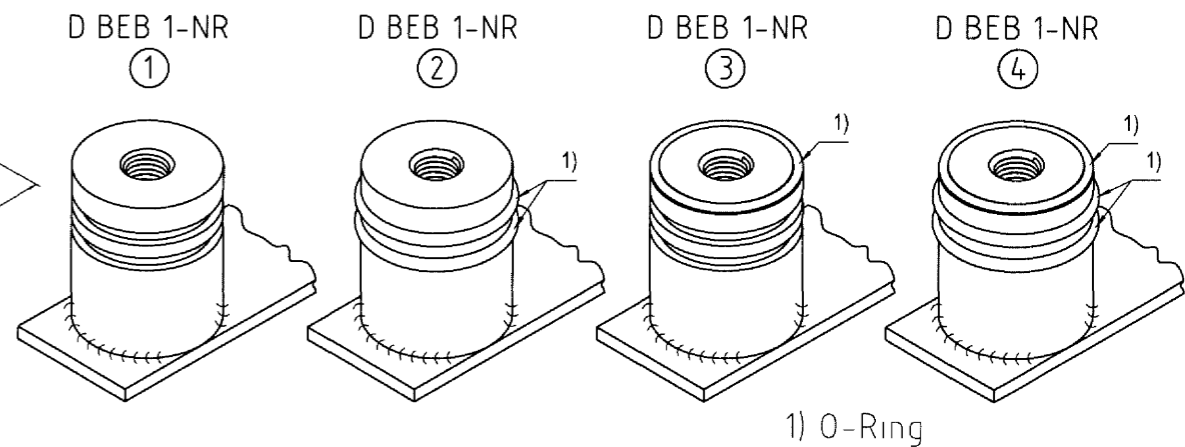
Anschluss des Erdungskabels



verschweißen mit dem Rundstahl



D BEB 1 - Varianten



4	Erdungsbrücke D BEB 1-NR M16	D BEB 1-NR - 3 O-Ringe	NR / ST	
3	Erdungsbrücke D BEB 1-NR M16	D BEB 1-NR - 1 O-Ring	NR / ST	
2	Erdungsbrücke D BEB 1-NR M16	D BEB 1-NR - 2 O-Ringe	NR / ST	
1	Erdungsbrücke D BEB 1-NR M16	D BEB 1-NR	NR / ST	
Lfd. Nr.	Benennung	Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Werkstoff

Beschreibungen	Symbole
Rundstahl NennØ ds ≥ 16 mm	-----
Flachstahl	—————
Anschluss für äußere Erdung	▽
Verbindung Rundstahl - Flachstahl	-----
D BEB 1-NR	▽

Verwendbar für:
Bahnerdung
Rückstromführung
Potenzialausgleich

DB Frankfurt am Main
den 07.05.20

I.NPF 24 *W. Witz*

Maße ohne Toleranzangabe:
ISO 2768-mK

	Datum	Name
Bearb.	07.04.20	<i>Bo</i>
Gepr.	07.04.20	<i>Bo</i>
Norm		
Freigegeben	28.04.20	<i>Rogel</i>

3 Ebs 15.03.19 - 36

Ausg. Datum

Maßstab: -

Erdungsbrücke D BEB 1-NR

DEHN

0100584-01

Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
----------	-------	------	--------	---------	---------

Werkstoff
NR = Nichtrostender Stahl gemäß EN 10088
ST = Baustahl gemäß EN 10025