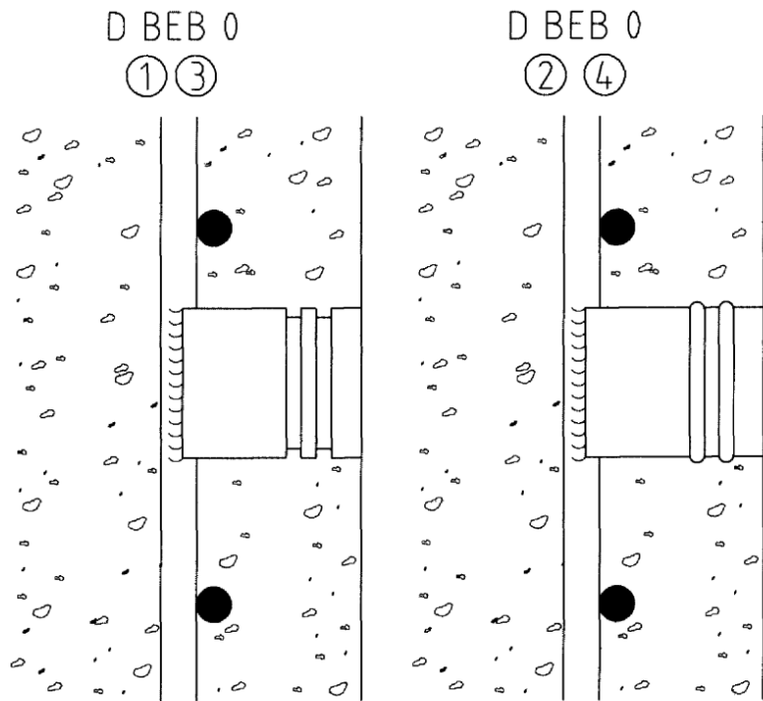
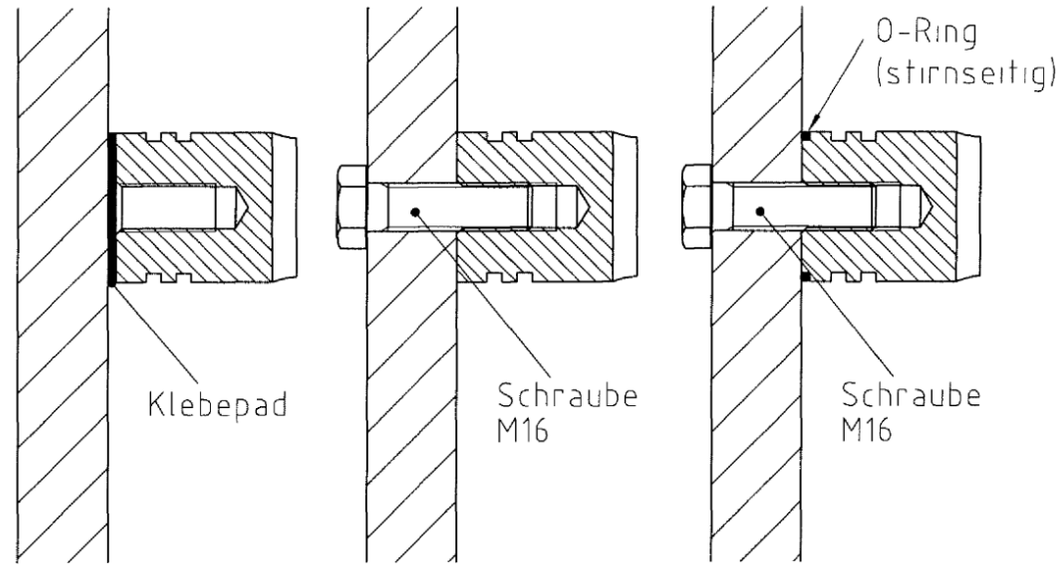


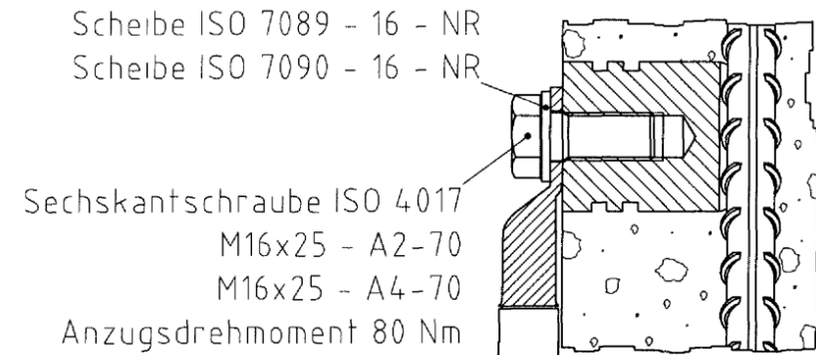
# Anwendungsbeispiele



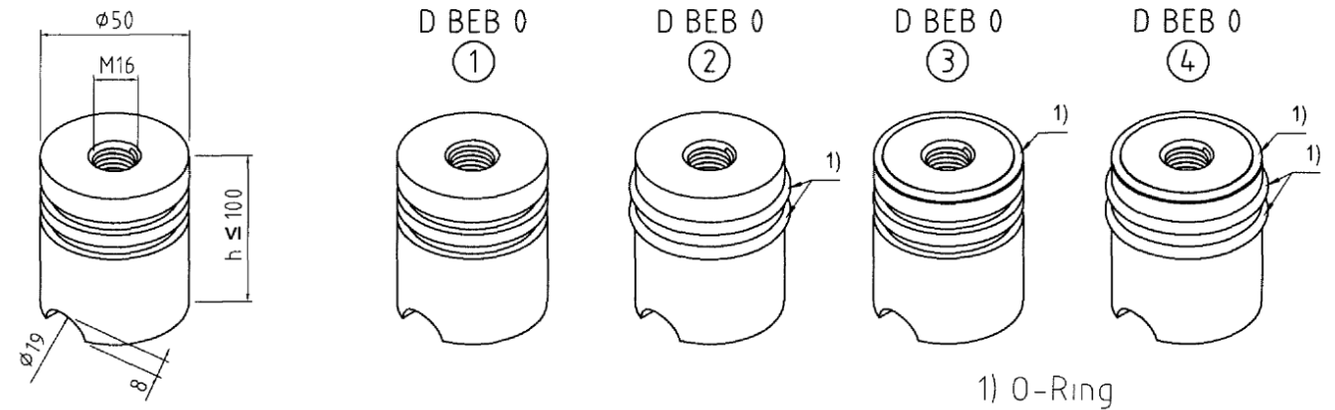
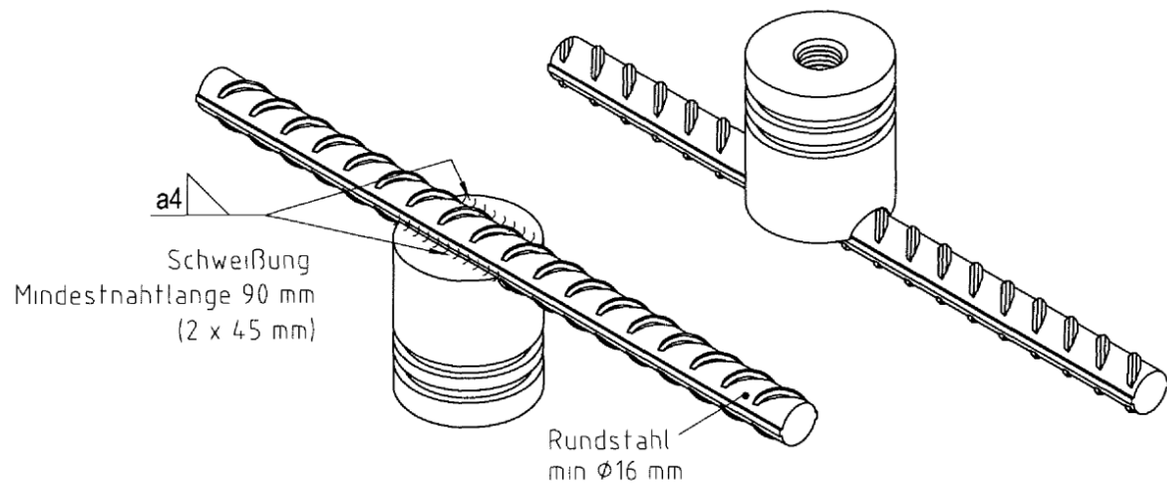
# Verbindung mit der Schalung



# Anschluss des Erdungskabels



# verschweißen mit dem Rundstahl



4	Erdungsbrücke D BEB 0 M16	D BEB 0 - 3 O-Ringe	NR
3	Erdungsbrücke D BEB 0 M16	D BEB 0 - 1 O-Ring	NR
2	Erdungsbrücke D BEB 0 M16	D BEB 0 - 2 O-Ringe	NR
1	Erdungsbrücke D BEB 0 M16	D BEB 0	NR
Lfd. Nr.	Benennung	Kurzbezeichnung	Werkstoff

Verwendbar für:  
Bahnerdung  
Rückstromführung  
Potenzialausgleich

**DB** Frankfurt am Main  
den 02.05.20

3 Ebs 15.03.19 - 37

I.NPF 24  
Maße ohne Toleranzangabe:  
ISO 2768-mK

Ausg. Datum	
Maßstab:	-

Bearb.	07.04.20	Name	
Gepr.	07.04.20	Name	
Norm		Name	
Freigegeben		Name	

Erdungsbrücke D BEB 0

0100338-01

Beschreibungen	Symbole
Rundstahl NennØ ds ≥ 16 mm	-----
Anschluss für äußere Erdung	▽
Verbindung Rundstahl - äußere Erdung	-----▽
D BEB 0	▽

**Werkstoff**  
NR = Nichtrostender Stahl  
gemäß EN 10088

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

Vervielfältigung und Verwertung nur für Zwecke der DB Netz AG frei