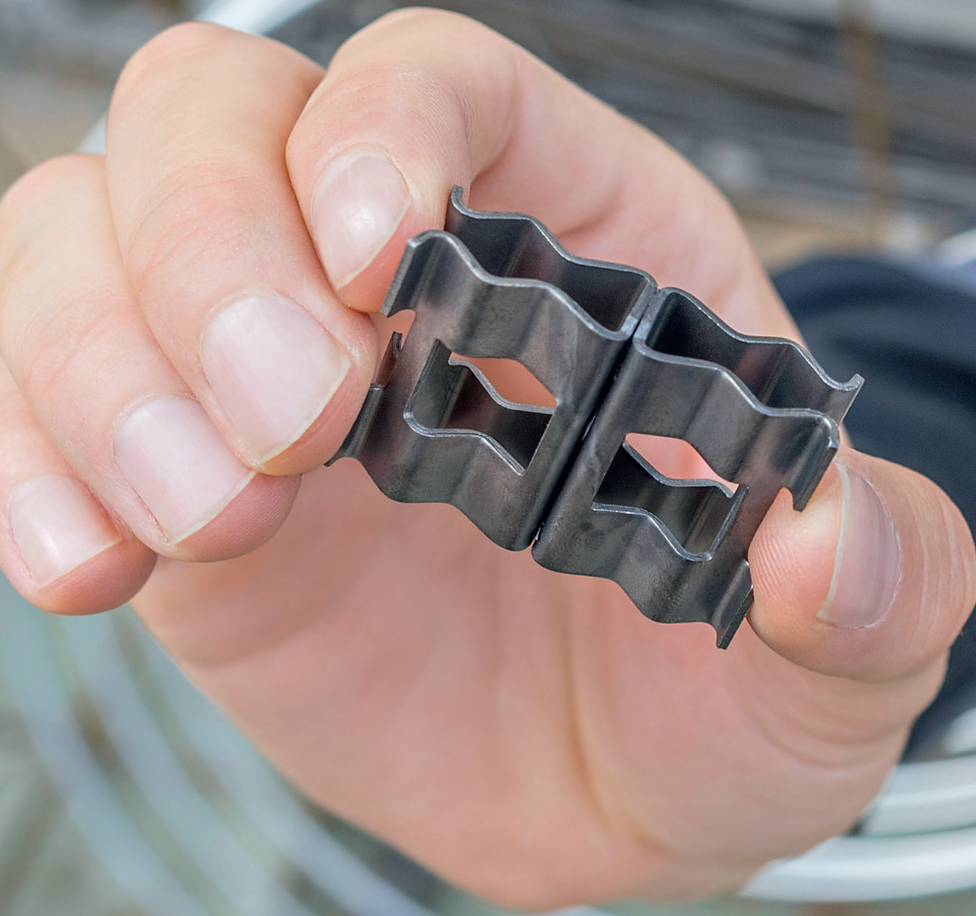




Schnell und sicher
Bewehrungsklemme DEHNclip®



Bewehrungsklemme DEHNclip®



Kompakt, leicht und ressourcenschonend

DEHNclip® ist kleiner und leichter als vergleichbare herkömmliche Klemmen. Dies spart Platz und Gewicht im Montagefahrzeug und auf der Baustelle. Aufgrund des geringen Materialeinsatzes werden Umweltressourcen geschont.



Schnell und werkzeuglos

Die innovative Federstahlklemme DEHNclip® besteht aus Ober- und Unterteil. Über den Schnappmechanismus lässt sich der Erder mit dem Bewehrungsmaterial werkzeuglos sicher verbinden. Dieser ist auch zum Verbinden von Bewehrungsstählen geeignet.



DEHNclip® spart Zeit durch werkzeuglose Montage

DEHNclip® ermöglicht die schnelle, werkzeuglose Verbindung des Erders oder Bewehrungsstahls mit dem Bewehrungskörper. DEHNclip® bietet folgende Vorteile:

Höhere Sicherheit

DEHNclip® entspricht den normativen Anforderungen für Fundamenterder¹⁾ und Blitzschutzsysteme²⁾. Durch die höhere Montagesicherheit gehören vergessene Schraubverbindungen sowie notwendige Anzugsdrehmomente bei Klemmen der Vergangenheit an.

Geeignet für die Oberbewehrung

DEHNclip® trägt auf der Bewehrung kaum auf und kann somit auch bei geringer Betonüberdeckung für die Montage von Erdermaterialien auf Oberbewehrungen eingesetzt werden. Auch für schwer zugängliche Stellen ist die kompakte Klemme eine ideale Lösung.

Geprüfte Technologie

In enger Zusammenarbeit mit Profis aus dem Baugewerbe wurde DEHNclip® im Hinblick auf die Einsatzbedingungen ausführlich getestet. DEHNclip® ist entsprechend DIN EN 62561-1 mit einer Blitzstromtragfähigkeit von 50 kA (10/350 µs) geprüft³⁾.



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

DEHNclip® ist in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Klemmbereiche sowie für unterschiedliche Durchmesser der Bewehrung erhältlich:

Werkstoff: St/blank	Klemmbereich	Art.-Nr.
Zum Verbinden von Rundleitern mit der Bewehrung		
	Rd 6* / Rd 10 mm	308 130
	Rd 8* / Rd 10 mm	308 131
	Rd 10* / Rd 10 mm	308 132
	Rd 12* / Rd 10 mm	308 133
Zum Verbinden von Flachleitern mit der Bewehrung		
	Rd 6* / Fl 30 x 3-4 mm	308 140
	Rd 8* / Fl 30 x 3-4 mm	308 141
	Rd 10* / Fl 30 x 3-4 mm	308 142
	Rd 12* / Fl 30 x 3-4 mm	308 143
Zum Verbinden von Bewehrungsstählen		
	Rd 6* / Rd 6 mm	308 134
	Rd 8* / Rd 8 mm	308 135
	Rd 8* / Rd 12 mm	308 137
	Rd 12* / Rd 12 mm	308 136
* Nenndurchmesser d_s der Bewehrung		

Effizient und zeitsparend

Die Montagezeit lässt sich mit DEHNclip® im Vergleich zu herkömmlichen Klemmen deutlich reduzieren. Gerade bei großen Baustellen lassen sich so Kostenvorteile erzielen.



1) DIN 18014: Fundamenterder – Planung, Ausführung und Dokumentation
 2) DIN EN 62305-3: Blitzschutz, Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen
 3) DIN EN 62561-1: Blitzschutzsystembauteile (LPSC)



**Überspannungsschutz
Blitzschutz / Erdung
Arbeitsschutz
DEHN schützt.®**

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.

Hans-Dehn-Str. 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt
Deutschland

Tel. +49 9181 906 0
Fax +49 9181 906 1100
info@dehn.de
www.dehn.de



Informationen zu unseren eingetragenen Marken („Registered Trademarks“) finden Sie im Internet unter Short-Link: de.hn/uem.
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.