



Hurtig og sikker

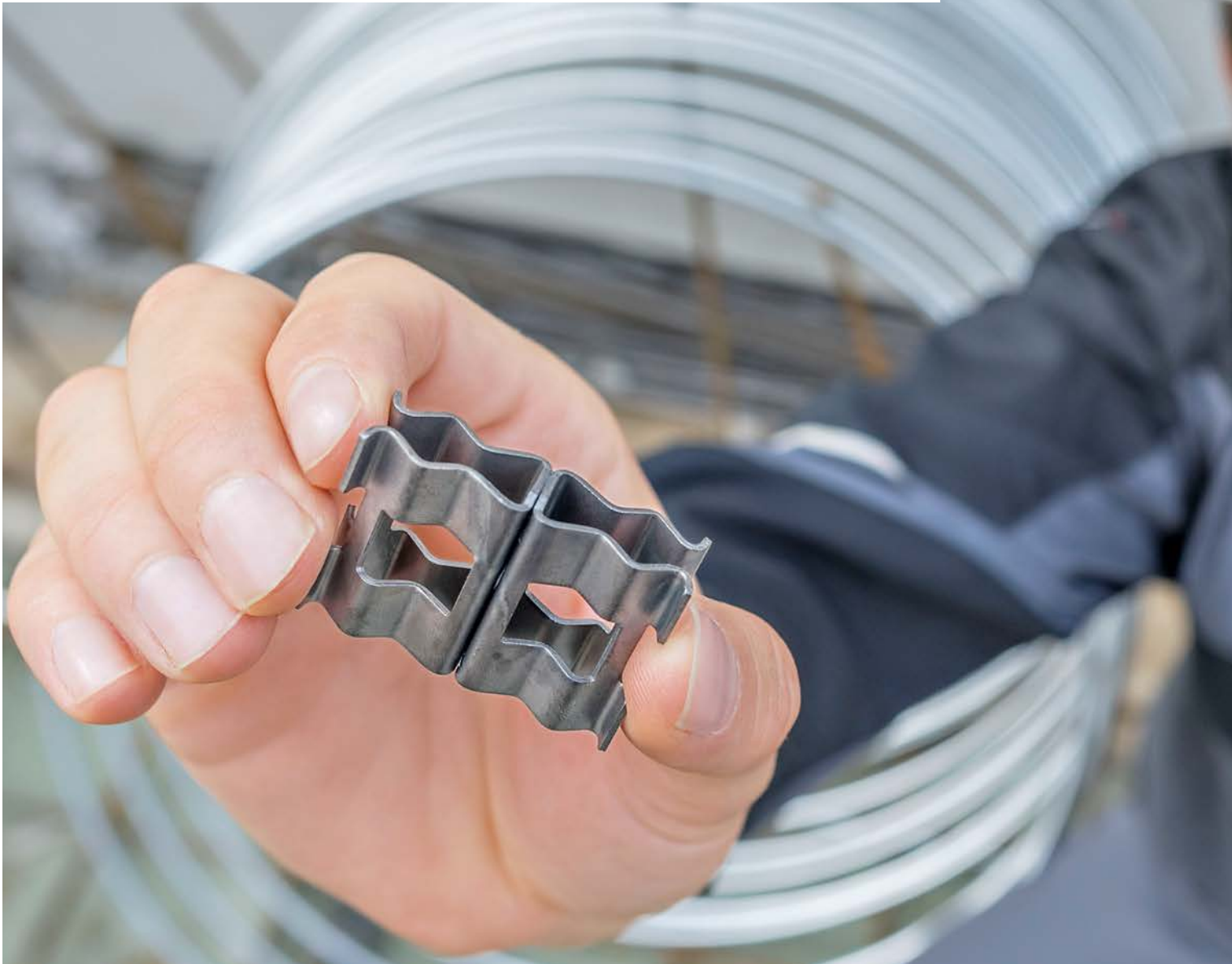
Forventet levering
Juli 2016

Den nye armeringsklemme DEHNclip®



Forventet levering
Juli 2016

Armeringsklemme DEHNclip®



Kompakt, let og ressource-besparende

DEHNclip® er mindre og lettere end tilsvarende almindelige klemmer. Dette sparer plads og vægt både under transport og på byggepladsen. Det formindskede materialeforbrug sparer ressourcer.



Nem montage uden værktøj

Den innovative fjederstålklemme DEHNclip® består af en over- og en underdel. Med et tryk forbindes lederen let og sikkert til armeringen helt uden brug af værktøj.



DEHNclip® sparer tid ved montage uden værktøj

Med den nye armeringsklemmer DEHNclip® forbindes lederen hurtigt og sikkert med armeringen uden brug af værktøj. DEHNclip® giver en række fordele:

Større sikkerhed

DEHNclip® opfylder normkrav for fundamentsjording¹⁾ og lynbeskyttelsessystemer²⁾. Med den større montagesikkerhed hører glemte skrueforbindelser og nødvendige drejementener fortiden til.

Velegnet til den øvre armering

DEHNclip® fylder kun lidt og er derfor velegnet til den øvre armering, hvor betondækket ikke er så tykt. Også til svært tilgængelige steder er den nye DEHNclip® den ideelle løsning.

Afprøvet teknologi

I samarbejde med byggebranchen er DEHNclip® grundigt testet med henblik på anvendelsesbetingelserne. DEHNclip® er testet i overensstemmelse med DIN EN 62561-1 med en lynstrømsbæreevne på 50 kA (10/350 µs)³⁾.

Mange anvendelser

DEHNclip® leveres i forskellige udførelser til diverse klemmeområder og tværsnit af armeringen:



Art.-nr.	Klemmeområde	Materiale
308 130	Rd 6* / Rd 10	St/blank
308 131	Rd 8* / Rd 10	St/blank
308 132	Rd 10* / Rd 10	St/blank
308 133	Rd 12* / Rd 10	St/blank

Art.-nr.	Klemmeområde	Materiale
308 140	Rd 6* / Fl 30 x 3-4	St/blank
308 141	Rd 8* / Fl 30 x 3-4	St/blank
308 142	Rd 10* / Fl 30 x 3-4	St/blank
308 143	Rd 12* / Fl 30 x 3-4	St/blank

* Armerings mærketværsnit d_l

Effektiv og tidsbesparende

Med DEHNclip® reduceres montagetiden betydeligt sammenlignet med almindelige klemmer. Ved store byggepladser kan dette mærkes på omkostningerne!

¹⁾ DIN 18014: Fundamenteerder – 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)



Overspændingsbeskyttelse
Lynbeskyttelse/Jording
Sikkerhedsudstyr
DEHN beskytter.

DESITEK A/S
Sunekær 8
5471 Sønderlø

Tlf. +45 63 89 32 10
desitek@desitek.dk
www.desitek.dk



[Download pdf](#)



Følg os på Facebook og LinkedIn

For information om vores registrerede varemærker, se venligst: www.dehn-international.com/en/our-registered-trademarks.
Der tages forbehold for ændringer i teknologi, samt trykfejl. Illustrationer er ikke bindende.