



## Stelnippel

Voor het monteren van Konnektie-ankers of schroefhuizen op de bekisting.

### Producteigenschappen

Verzinkte stelnippel met inwendige en uitwendige metrische schroefdraad. Hierdoor kunnen grote diameters Konnektie-ankers of schroefhuizen op de bekisting worden gemonteerd met een kleine diameter bout (kleine gaten in de bekisting).

### Productgegevens

Naast de inwendige en uitwendige metrische schroefdraad zijn stelnippels ook leverbaar met een inwendige KO10-draad.

#### Metrische draad

Type	inwendig	verpakt/st	kg/st
Stelnippel M12	M6	500	0,005
Stelnippel M16	M8	1000	0,016
Stelnippel M20	M8	500	0,027
Stelnippel M24	M10	400	0,027
Stelnippel M30	M10	200	0,027
Stelnippel M42	M10	50	0,129
Stelnippel M48	M16	30	0,148

#### KO 10 draad

Type	inwendig	verpakt/st	kg/st
Stelnippel M16	KO10	1000	0,012
Stelnippel M20	KO10	500	0,015
Stelnippel M24	KO10	400	0,020
Stelnippel M30	KO10	200	0,025
Stelnippel M36	KO10	100	0,035
Stelnippel M42	KO10	50	0,040

### Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.