



Plaatanker

Ankerstang B15 met aangelaste plaat.

Toepassing

Wordt toegepast als eenzijdige verankering, vooral bij slanke onderdelen.

Producteigenschappen

- De geometrie van het plaatanker garandeert uitstekende uittrekwaarden.
- Door gebruik van een lasmachine krijgt men een lasnaad met een hoge sterkte en een constante kwaliteit.
- Compatibel met complete systeemtoebereiden D&W.

Productgegevens

Type	a (mm)	b (mm)	Kg/st
Plaatanker B15	70	100x100x8	0,700
Plaatanker B15	100	100x100x8	0,750
Plaatanker B15	150	100x100x8	0,830
Plaatanker B15	180	100x100x8	0,880
Plaatanker B15	200	100x100x8	0,910
Plaatanker B15	250	100x100x8	0,990
Plaatanker B15	300	100x100x8	1,170
Plaatanker B15	400	100x100x8	1,820

Plaat is verwerkt uit staal S235.

Verwerking

Het plaatanker wordt in combinatie met de MKK metaal kunststof conus geïnstalleerd. Na het ontkisten kan het anker onmiddellijk worden belast in de axiale richting. Bij dwarskrachtbelastingen moet de MKK worden vervangen door een climax klimconus.

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.

