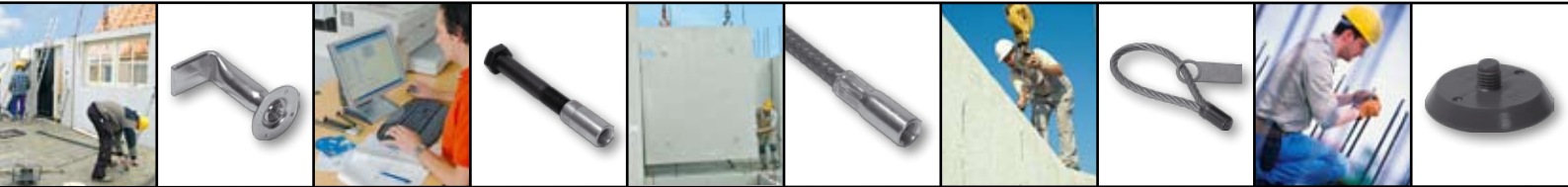


informatie van DEMU METAALINDUSTRIE bv in Utrecht
de meest veelzijdige en innovatieve specialist in bevestigings-, constructieve-, doorkoppel- en hijsankersystemen voor de betonbouw



NIEUW

DEMU doorkoppelsysteem TTS met conische draad voor wapeningsstaal

- 1** DEMU doorkoppelsysteem TTS met conische draad
- 2** DEMU boutankers RVS A4
- 2** DEMU documentatie
- 2** DEMU website

Het DEMU TTS systeem met conische draad is nieuw in ons doorkoppelprogramma. Het is ontworpen voor toepassingen van mechanische verbindingen van betonstaal met staafdiameters van Ø12 tot en met Ø50 mm.

Het DEMU TTS systeem is, net als het 4010/2020 doorkoppelsysteem van DEMU, gemakkelijk en snel te installeren zonder speciaal opgeleid personeel en zonder hoge machine-investeringen.

Het compacte ontwerp van de DEMU TTS conische bus maakt het mogelijk het systeem te gebruiken waar weinig ruimte is. Door de conische schroefdraad is het centreren en uitlijnen van het steekend niet meer nodig. De conische vorm "dwingt" de stek op de juiste positie.

Bij het DEMU TTS systeem zijn voor het doorkoppelen slechts 4 à 5 rotaties voldoende. Door de DEMU TTS wapeningsstaaf aan te draaien met behulp van een momentsleutel op het voorgeschreven aandraaimoment wordt de verbinding tegen slip gewaarborgd.

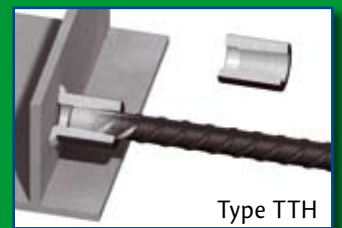
Naast het TTS systeem zijn ook de conische systemen TTP, TTH en TTW leverbaar. De deelnemende wapeningscentrales leveren het complete DEMU TTS doorkoppelsysteem van stekankers en steekenden. Informatie over de deelnemende wapeningscentrales kunt u bij ons opvragen.

Het DEMU TTS doorkoppelsysteem is KOMO gecertificeerd (KOMO productcertificaatnummer K23495).

De verbindingsterkte van het DEMU TTS doorkoppelsysteem met conische draad voor wapeningsstaal is voor FeB500 115% van de karakteristieke betonstaalsterkte en voldoet aan de internationale code BS 8110.

De meest gangbare maten zijn getest door de DIBt (Aproval nr Z-1.5 - 179).

Neem voor meer informatie s.v.p. contact op met ing. Karin van Kuffeler.

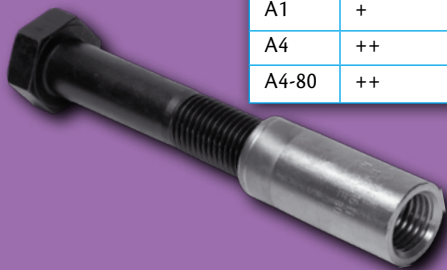


DEMU boutankers roestvaststaal A4

DEMU heeft haar assortiment uitgebreid met een "goedkoper" RVS boutanker. Het nieuwe 1988 A4 boutanker heeft dezelfde corrosiebestendigheid en een lagere vloeibestendigheid in vergelijking met het alom bekende 1988 A4-80 boutanker."

Roestvaststaal bestaat in verschillende sterkteklassen en in verschillende mate van corrosiebestendigheid met bijbehorend prijsniveau. De 1988 A4 (316, 316L en 316 Ti) is goedkoper dan de 1988 A4-80 (316 klasse 80, 316Ti klasse 80). Het nieuwe RVS boutanker 1988 A4 komt naast het RVS boutanker 1988 A4-80. Demu heeft nu 3 soorten RVS boutankers:

| | Corrosie bestendigheid | Vloei spanning | Prijs |
|-------|------------------------|----------------|-------|
| A1 | + | + | +++ |
| A4 | ++ | + | ++ |
| A4-80 | ++ | ++ | + |



Met het gratis DEMU rekenprogramma (te downloaden van onze website) kunnen de boutankers volgens CUR25 berekend worden. In het rekenprogramma kunnen voor de 1988 A4 boutankers de uitkomsten van de 1980 A1 boutankers worden gehanteerd.

DEMU website

Alle producten van DEMU staan met achtergrondinformatie en specificaties op onze website (zowel Nederlands- als Engelstalig).

DEMU heeft haar documentatie niet alleen in gedrukte vorm voor u vervaardigd. Ook op onze website staat heel erg veel 'digitaal' vermeld. Dankzij de gemakkelijke zoekfunctie vindt u ongetwijfeld uw weg en krijgt u op vrijwel iedere vraag een antwoord. En komt u er onverhoopt niet uit? Bel gerust, we helpen u met genoeg verder!



Sinds kort staan er op onze website 40 bouwdetails met de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Deze details zijn als download beschikbaar in de formaten pdf, dwg en dxf.

DEMU documentatie

Heeft u informatie nodig over producten en diensten van DEMU? Raadpleeg dan onze diverse "bronnen"!

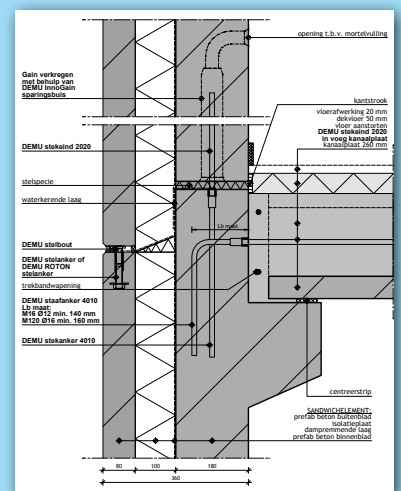
DEMU heeft voor u bijvoorbeeld diverse actuele brochures beschikbaar. Het productenoverzicht, de doorkoppelbrochure en de hijsankerbrochure verstrekken u vast en zeker een antwoord op uw vragen.

Daarnaast zijn er losse producteaflets verkrijgbaar voor o.a. Doorkoppelen met conische draad, Suprotek beschermkappen, Gebruiksaanwijzing hijsgereedschap, Buigmatten en ons KOMO-certificaat voor doorkoppelen in dynamisch belaste constructies (categorie 2).

Al dit drukwerk kan gemakkelijk verzameld worden in onze nieuwe DEMU ringband die u op aanvraag kosteloos wordt toegestuurd (evenals de gewenste documentatie).



We brengen u tevens graag BouwCad-online onder de aandacht. Deze bibliotheek van ruim 4000 actuele details conform Bouwbesluit en NEN 1068 bevat veel DEMU producten die zijn opgenomen in de eerder genoemde 40 bouwdetails. Vanzelfsprekend kunt u alle details, na een gratis registratie, bekijken op www.BouwCad-online.nl.



Realisatie: BREDERZICHT, bureau voor creatieve communicatie - Oldenzaal



DEMU Metaalindustrie B.V.

Atoomweg 1, Postbus 8486, 3503 RL Utrecht

Tel.: (030) 241 24 21 • Fax: (030) 241 44 69

E-mail: info@demu.nl - Internet: www.demu.nl