



OPMERKINGEN

- TENZIJ ANDER VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm)
- TENZIJ ANDER VERMELD, ALLE HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP (oNAP)
- TENZIJ ANDER VERMELD, MATERIAAL S355J2-N VOLGENS NEN-EN10025
- TENZIJ ANDERS VERMELD SCHERPE KANTEN BREKEN, MINIMAAL R=2mm
- TENZIJ ANDERS VERMELD ALLE MECHANISCHE TEBERKEN VLAKKEN Ra ≤ 6,3 µm, ALLE MONTAGEVLAKKEN Ra ≤ 3,2 µm EN ALLE PASVLAKKEN Ra ≤ 1,6 µm
- TENZIJ ANDERS VERMELD VORM- EN PLAATSTOLERANTIES OVEREENKOMSTIG NORMEN / RICHTLIJNEN ALGEMENE MACHINEBOUW EN/OF INBOUWVOORSCHRIFTEN
- ONDERDELEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN BESCHADIGINGEN
- CONTACTVLAKKEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN VET EN VUUL
- ALIGNEMENT TOV BOVENKANT STALENDK ZONDER SLIJTLAG
- ALIGNEMENT IS TOV DE SCHEIDINGSLIJN VAN FIETSPAD/VOETPAD EN/OF VLAKKE MIDDEDEEL
-

BOU- EN ANKERVERBINDINGEN

- BOU- EN ANKERVERBINDINGEN ≥ M12, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, RVS A4-70
- BOU- EN ANKERVERBINDINGEN ≥ M16, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, KWALITEIT 8.8 GEROLDE DRAAD EN THERMISCH VERZINKT
- ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 8.8 VOLGENS DIN 931, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6916 (HV-RINGEN EN ZESKANTMODEREN VOLGENS DIN 934, alle THERMISCH VERZINKT en ISO-METRISCH PASSEND
- ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 10.9 VOLGENS DIN 6914, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6916 EN ZESKANTMODEREN VOLGENS DIN 6915, 1/4" M30 alle THERMISCH VERZINKT en ISO-METRISCH PASSEND
- TENZIJ ANDERS VERMELD, BOU- EN ANKERVERBINDINGEN VOORSpanNEN OP NORMALE VOORSpanKRACHT VOLGENS ONDERSTAANDE TABEL (TAPBOUTEN OP 30% VAN DE AANGEGEVEN WAARDE)

NOMINALE BOU- EN ANKERVERBINDINGEN	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M60
VOORSpanKRACHT, Fp, d (kN), kwaliteit 8.8	70	110	160	205	250	360	500	660	900
VOORSpanKRACHT, Fp, d (kN), kwaliteit 10.9	100	155	225	290	355	520			

- BIJ VOORSpanNEN VAN BOU- EN ANKERVERBINDINGEN SCHROEFRAAD EN SPIEGEL VAN DE MOER, VOOR MONTAGE, LICHT INVERTEN MET MOLTICOTE SCHROEFRAADPASTA (M6x2)
- VOORSpanNING BIJ BOU- EN ANKERVERBINDINGEN MET EEN VLEKLENGTE ≤ 100 AANBRINGEN OVEREENKOMSTIG MOMENT-RIJME THODE VOLGENS ARTIKEL 8.5.4 VAN NEN-EN 1090-2: 2008
- VOORSpanNING BIJ BOU- EN ANKERVERBINDINGEN MET EEN KLEKLENGTE GROTER DAN 100 AANBRINGEN OVEREENKOMSTIG MOMENTHODE VOLGENS ARTIKEL 8.5.3 VAN NEN-EN 1090-2: 2008

VERSIE

f			
e			
d			
c			
b			
a	BESTEK	F.J.W. Mugga	19-03-2010

Yhte	Omschrijving	Tekenaar	Datum
Bestandnaam:	HT1030-S-BT-401.DWG	Projectnaam:	Vervolg

Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

Gulvenhulst 15
Postbus 8633
3002 AP ROTTERDAM
Telefoon: 010 489 4530
Telefax: 010 489 6200

RIJNHAVENBRUG

BRUGMEUBILAIR

LEUNINGWERK

Gebruiker:	Ontwerper:	Geplaatst:	Tekening:
F.J.W. Mugga	A.M. vd Wijgaard	P.van Armen	HT1030-S-BT-401
Formaat:	A0	Blad:	van
Schaal:	ALS AANGEGEVEN	titel:	

HT1030-S-BT-401