



OPMERKINGEN / AANVULLENDE EISEN

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

- ALGEMEEN
 - VOOR AANVAAG WERKZAAMHEID: MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN INMETEN, AFWIKKENDE OP WERKTEKENINGEN VERWERKEN
 - HOOGTEWIJZEN AANGEGEVEN IN m T.O.V. N.A.P.
 - MATEN AANGEGEVEN IN MILLIMETERS
- MATERIAAL
 - PROFIELSTAAL IN WARMTEVALST - S235
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304)
- BEVESTIGINGSMODELEN
 - ZAKANTJEN BOUTEN
 - RVS BEVESTIGINGSMODELEN
 - RVS TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - NOEDEN TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - STROEFDEKPLAATVERBODINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJHORENDE NOEDEN EN SLUITINGEN
- CONSERVERING
 - CONSERVIERING STAAL DELEN VOLGENS BESTEK
- LASSEN
 - ALLE AANSLUITENDE STAALLEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBODEN, VERBODEN DIVV.
- LASSEN NOEDEN EN DOORGANGEN UITVOEREN
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304) EN FASSTYVEN (VERMEKELINGEN T.O.V. LASSEN VERWIJDEREN)
 - LASTE 1
 - o - diam of smm = 0,5 x 1 mm (DOBBELE HOEKLAS)
 - o - diam of smm = 1,0 x 1 mm (EENKE HOEKLAS)
 - NOEDEN HOEKLASSEN DOOR DE GEOMETRIE NIET MOGELIJK DIN, DE LASSEN UITVOEREN ALS HALVE Y-AKSEN
- LAS SLUITEN IN DOORGANGSE PLATEN, BOUTEN EN PROFIELEN VERBODEN, UITVOEREN
 - LOCATIES VAN NIET OP TEKENING AANGEGEVEN DEUNEN IN OVERLEG MET DIRECTIE
 - AANSLUITINGEN IN PLATEN VAN ONGELIJKE Dikte, AFSCHUWINGEN ONDER HELLING, VAN MINIMAAL 15° AANBEVELEN

OPMERKINGEN / AANVULLENDE EISEN

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

- ALGEMEEN
 - VOOR AANVAAG WERKZAAMHEID: MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN INMETEN, AFWIKKENDE OP WERKTEKENINGEN VERWERKEN
 - HOOGTEWIJZEN AANGEGEVEN IN m T.O.V. N.A.P.
 - MATEN AANGEGEVEN IN MILLIMETERS
- MATERIAAL
 - PROFIELSTAAL IN WARMTEVALST - S235
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304)
- BEVESTIGINGSMODELEN
 - ZAKANTJEN BOUTEN
 - RVS BEVESTIGINGSMODELEN
 - RVS TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - NOEDEN TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - STROEFDEKPLAATVERBODINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJHORENDE NOEDEN EN SLUITINGEN
- CONSERVERING
 - CONSERVIERING STAAL DELEN VOLGENS BESTEK
- LASSEN
 - ALLE AANSLUITENDE STAALLEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBODEN, VERBODEN DIVV.
- LASSEN NOEDEN EN DOORGANGEN UITVOEREN
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304) EN FASSTYVEN (VERMEKELINGEN T.O.V. LASSEN VERWIJDEREN)
 - LASTE 1
 - o - diam of smm = 0,5 x 1 mm (DOBBELE HOEKLAS)
 - o - diam of smm = 1,0 x 1 mm (EENKE HOEKLAS)
 - NOEDEN HOEKLASSEN DOOR DE GEOMETRIE NIET MOGELIJK DIN, DE LASSEN UITVOEREN ALS HALVE Y-AKSEN
- LAS SLUITEN IN DOORGANGSE PLATEN, BOUTEN EN PROFIELEN VERBODEN, UITVOEREN
 - LOCATIES VAN NIET OP TEKENING AANGEGEVEN DEUNEN IN OVERLEG MET DIRECTIE
 - AANSLUITINGEN IN PLATEN VAN ONGELIJKE Dikte, AFSCHUWINGEN ONDER HELLING, VAN MINIMAAL 15° AANBEVELEN

OPMERKINGEN / AANVULLENDE EISEN

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

- ALGEMEEN
 - VOOR AANVAAG WERKZAAMHEID: MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN INMETEN, AFWIKKENDE OP WERKTEKENINGEN VERWERKEN
 - HOOGTEWIJZEN AANGEGEVEN IN m T.O.V. N.A.P.
 - MATEN AANGEGEVEN IN MILLIMETERS
- MATERIAAL
 - PROFIELSTAAL IN WARMTEVALST - S235
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304)
- BEVESTIGINGSMODELEN
 - ZAKANTJEN BOUTEN
 - RVS BEVESTIGINGSMODELEN
 - RVS TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - NOEDEN TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - STROEFDEKPLAATVERBODINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJHORENDE NOEDEN EN SLUITINGEN
- CONSERVERING
 - CONSERVIERING STAAL DELEN VOLGENS BESTEK
- LASSEN
 - ALLE AANSLUITENDE STAALLEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBODEN, VERBODEN DIVV.
- LASSEN NOEDEN EN DOORGANGEN UITVOEREN
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304) EN FASSTYVEN (VERMEKELINGEN T.O.V. LASSEN VERWIJDEREN)
 - LASTE 1
 - o - diam of smm = 0,5 x 1 mm (DOBBELE HOEKLAS)
 - o - diam of smm = 1,0 x 1 mm (EENKE HOEKLAS)
 - NOEDEN HOEKLASSEN DOOR DE GEOMETRIE NIET MOGELIJK DIN, DE LASSEN UITVOEREN ALS HALVE Y-AKSEN
- LAS SLUITEN IN DOORGANGSE PLATEN, BOUTEN EN PROFIELEN VERBODEN, UITVOEREN
 - LOCATIES VAN NIET OP TEKENING AANGEGEVEN DEUNEN IN OVERLEG MET DIRECTIE
 - AANSLUITINGEN IN PLATEN VAN ONGELIJKE Dikte, AFSCHUWINGEN ONDER HELLING, VAN MINIMAAL 15° AANBEVELEN

OPMERKINGEN / AANVULLENDE EISEN

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

- ALGEMEEN
 - VOOR AANVAAG WERKZAAMHEID: MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN INMETEN, AFWIKKENDE OP WERKTEKENINGEN VERWERKEN
 - HOOGTEWIJZEN AANGEGEVEN IN m T.O.V. N.A.P.
 - MATEN AANGEGEVEN IN MILLIMETERS
- MATERIAAL
 - PROFIELSTAAL IN WARMTEVALST - S235
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304)
- BEVESTIGINGSMODELEN
 - ZAKANTJEN BOUTEN
 - RVS BEVESTIGINGSMODELEN
 - RVS TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - NOEDEN TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - STROEFDEKPLAATVERBODINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJHORENDE NOEDEN EN SLUITINGEN
- CONSERVERING
 - CONSERVIERING STAAL DELEN VOLGENS BESTEK
- LASSEN
 - ALLE AANSLUITENDE STAALLEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBODEN, VERBODEN DIVV.
- LASSEN NOEDEN EN DOORGANGEN UITVOEREN
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304) EN FASSTYVEN (VERMEKELINGEN T.O.V. LASSEN VERWIJDEREN)
 - LASTE 1
 - o - diam of smm = 0,5 x 1 mm (DOBBELE HOEKLAS)
 - o - diam of smm = 1,0 x 1 mm (EENKE HOEKLAS)
 - NOEDEN HOEKLASSEN DOOR DE GEOMETRIE NIET MOGELIJK DIN, DE LASSEN UITVOEREN ALS HALVE Y-AKSEN
- LAS SLUITEN IN DOORGANGSE PLATEN, BOUTEN EN PROFIELEN VERBODEN, UITVOEREN
 - LOCATIES VAN NIET OP TEKENING AANGEGEVEN DEUNEN IN OVERLEG MET DIRECTIE
 - AANSLUITINGEN IN PLATEN VAN ONGELIJKE Dikte, AFSCHUWINGEN ONDER HELLING, VAN MINIMAAL 15° AANBEVELEN

OPMERKINGEN / AANVULLENDE EISEN

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

- ALGEMEEN
 - VOOR AANVAAG WERKZAAMHEID: MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN INMETEN, AFWIKKENDE OP WERKTEKENINGEN VERWERKEN
 - HOOGTEWIJZEN AANGEGEVEN IN m T.O.V. N.A.P.
 - MATEN AANGEGEVEN IN MILLIMETERS
- MATERIAAL
 - PROFIELSTAAL IN WARMTEVALST - S235
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304)
- BEVESTIGINGSMODELEN
 - ZAKANTJEN BOUTEN
 - RVS BEVESTIGINGSMODELEN
 - RVS TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - NOEDEN TIERSCHIJN VERZAKT BOUTEN KLASSE 8
 - STROEFDEKPLAATVERBODINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJHORENDE NOEDEN EN SLUITINGEN
- CONSERVERING
 - CONSERVIERING STAAL DELEN VOLGENS BESTEK
- LASSEN
 - ALLE AANSLUITENDE STAALLEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBODEN, VERBODEN DIVV.
- LASSEN NOEDEN EN DOORGANGEN UITVOEREN
 - NOEDEN RVS 4-30L (1.4304) EN FASSTYVEN (VERME