

Declaration of Performance, DoP 300/2013

1 (6)

1. Produkttype: Skruer til bærende trækonstruktioner
2. Identifikation: NKT Fasteners & Paslode skruer
3. Tilsigtet anvendelse: Til bærende trækonstruktioner
4. Fabrikantens navn, registrerede varemærke eller handelsnavn og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5):

ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Bemyndiget repræsentant: N/A

6. System til vurdering: 3

7. Notificeret organ / testlaboratorium:

VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau
no. 1503
Annastrasse 18
64285 Darmstadt
Germany

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.
no. 1015
Tovarni 5
466 21 JABLONEC nad Nisou
Czech Republic

Danish Techological Institute
no. 1235
Gregersensvej 1
DK-2630 Taastrup

udførte ITT under system 3 (b) "Bestemmelse af produkttypen på basis af initial typeprøvning (baseret på prøver udtaget af fabrikanten), typeberegning".

8. For Paslode beslagskruer er der blevet udstedt en europæisk teknisk vurdering:
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund udstedt ETA-09/0273 udført under system 2+ og udstedt 2015-04-28.

9. Deklareret ydeevne:

Bemærkninger til tabellen:

De karakteristiske værdier er beregnet eller testet ifølge EN 14592:2008 og A1:2012, undtagen for Paslode beslagskruer, som er deklareret ifølge ETA-09/0273.

10. Produkternes ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Ydeevneerklæringen udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Niels Kold Nielsen
General Manager

Middelfart, 2015-11-16

Declaration of Performance, DoP 300/2013

| Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------|---|--|---------------|----------------|--------------|---|--|---|---|-----------------|-------|
| Varemærke | Nominal diameter / kerediameter d/d ₁ [mm/mm ²] | Længde [mm] | Hoveddiameter [mm] | Gevindlængde min. l _g [mm] | Korrosionsbeskyttelse | Serviceklasse | Materiale | Stålstandard | Karakteristiske værdier | | | | | |
| | | | | | | | | | Udtræksparameter f _{ax,k} [N/mm ²] | Hovedgennemtræksparameter f _{head,k} [N/mm ²] | Bøjningsmoment M _{y,k} [Nmm] | Trækstyrke f _{tens,k} [kN] | Torsionsforhold | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SPUN®+ Undersænket | 3,5/2,3 | 20 | 6,8 | Fuld | Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks | 1-3 | AISI 316 A4 | EN 10088-1 | 10 | 12 | 2000 | 2,8 | 1,7 | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | 4,0/2,6 | 30 | 8 | Fuld | | | | | 27 | 11,7 | 13,1 | 2800 | 4,1 | 2,4 |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | 4,5/2,9 | 50 | 8,5 | 35 | | | | | 9,9 | 15 | 3500 | 4,8 | 1,5 | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | 5,0/3,2 | 50 | 9,6 | 35 | | | | | 10,4 | 12,5 | 5000 | 5,3 | 1,5 | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | | 70 | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | | 90 | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | 6,0/3,9 | 120 | 11,3 | 60 | | | | | 10,3 | 10,5 | 8100 | 8 | 1,5 | |
| | | 150 | | | | | | | | | | | | |
| | | 240 | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | 3,0/1,8 | 20 | 6 | Fuld | | | | | 10 | 12 | 1600 | 3,3 | 2,7 | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | 3,5/2,3 | 20 | 6,8 | Fuld | | | | | 10 | 12 | 2000 | 2,8 | 1,7 | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0/2,5 | 20 | 8,0 | Fuld | 11,7 | 13,1 | 2900 | 5,3 | 2,4 | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5/2,8 | 70 | 8,5 | Fuld | 9,9 | 15,0 | 4400 | 6,7 | 3,1 | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0/3,2 | 60 | 9,6 | Fuld | 10,4 | 12,5 | 6100 | 8,5 | 2,5 | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 90 | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | CLIMATE® G3 | 1-3 | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,0/3,9 | | | | | | | | 40 | 11,4 | Fuld | 10,3 | 10,5 | 10900 |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

f_{ax,k} og f_{head,k} er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m³; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m³

Declaration of Performance, DoP 300/2013

| Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------|---|---------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-----|
| Varemærke | Nominel diameter / kerner diameter d/d ₁ [mm/mm ²] | Længde [mm] | Hoveddiameter [mm] | Gevindlængde min. l _g [mm] | Korrosionsbeskyttelse | Serviceklasse | Materiale | Stålstandard | Karakteristiske værdier | | | | | |
| | | | | | | | | | Udtræksparameter | Hovedgennemtræksparameter | Bøjningsmoment | Trækstyrke | Torsionsforhold | |
| | | | | | | | | | f _{ax,k} [N/mm ²] | f _{head,k} [N/mm ²] | M _{y,k} [Nmm] | f _{tens,k} [kN] | | |
| KVATRO® | 3,0/1,8 | 20 | 5,9 | Fuld | Elforzinket / CLIMATE® G3 | 1-3 | AISI 1018 AISI 1020 AISI 1022 | ASTM A510 | 8,3 | 17,0 | 1600 | 4,0 | 7,8 | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | 3,5/2,2 | 20 | 6,7 | 27 | | | | | 35 | 8,5 | 11,4 | 2300 | 4,9 | 6,3 |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | 4,0/2,5 | 20 | 7,8 | Fuld | | | | | 27 | 8,1 | 12,1 | 3200 | 6,3 | 5,0 |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | | 45 | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 4,5/2,8 | 20 | 8,6 | Fuld | | | | | 27 | 9,6 | 11,3 | 4300 | 4,5 | 5,1 |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | | 45 | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| 5,0/3,0 | 25 | 9,6 | Fuld | 35 | 9,6 | 10,3 | 6200 | 9,8 | 6,1 | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0/3,7 | 40 | 11,6 | Fuld | Elforzinket | 1 | 10,2 | 10,4 | 10500 | 12,5 | 6,3 | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | 60 | Elforzinket / CLIMATE® G3 | 1-3 | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 90 | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| | 180 | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | | | | | | | | | | | | | | |

f_{ax,k} og f_{head,k} er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m³; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m³

Declaration of Performance, DoP 300/2013

| | | | | | | | | | | Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012 | | | | |
|------------------------|---|--------------------|---------------------------|---|----------------------------|---------------|-----------|--------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------|--|
| Varemærke | Nominal diameter / kerner diameter d/d ₁ [mm/mm ²] | Længde [mm] | Hoveddiameter [mm] | Gevindlængde min. l _g [mm] | Korrosionsbeskyttelse | Serviceklasse | Materiale | Stålstandard | Karakteristiske værdier | | | | | |
| | | | | | | | | | Udtræksparameter | Hovedgennemtræksparameter | Bøjningsmoment | Trækstyrke | Torsionsforhold | |
| | | | | | | | | | f _{ax,k} [N/mm ²] | f _{head,k} [N/mm ²] | M _{y,k} [Nmm] | f _{tens,k} [kN] | | |
| SPUN®+ Panhoved | 3,0/1,8 | 20 | 6 | Fuld | Elforzinket | 1 | AISI 1022 | ASTM A510 | 10 | 12 | 1600 | 3,3 | 2,7 | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | 3,5/2,3 | 20 | 6,8 | Fuld | Elforzinket / DURAMAX™1000 | 1-3 | | | 10 | 12 | 2000 | 2,8 | 1,7 | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 4,0/2,5 | 20 | 8 | Fuld | Elforzinket / DURAMAX™1000 | 1-3 | | | 11,7 | 13,1 | 2900 | 5,3 | 2,4 | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | 4,5/2,8 | 20 | 8,6 | Fuld | Elforzinket / DURAMAX™1000 | 1-3 | | | 9,9 | 15,0 | 4400 | 6,7 | 3,1 | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | | 70 | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | 5,0/3,2 | 25 | 9,6 | Fuld | Elforzinket / DURAMAX™1000 | 1-3 | | | 10,4 | 12,5 | 6100 | 8,5 | 2,9 | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0/3,9 | 40 | 11,6 | Fuld | Elforzinket / DURAMAX™1000 | 1-3 | 10,3 | 10,5 | 10900 | 14,0 | 3,2 | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| TOPKON® Undersænket | 6,0/4,2 | 240 | 11,8 | 70 | Gulchromat | 1-2 | 35 B2 VK | EN 10269 | 15,0 | 11,8 | 10600 | 13 | 6,4 | |
| | | 260 | | | | | | | | | | | | |
| | | 280 | | | | | | | | | | | | |
| | | 300 | | | | | | | | | | | | |
| | 8,0/5,1 | 140 | 14,0 | 80 | | | | | 14,0 | 10,4 | 23400 | 22,0 | 1,5 | |
| | | 160 | | | | | | | | | | | | |
| | | 180 | | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | | | | | | | | | | | | |
| | | 220 | | | | | | | | | | | | |
| | | 240 | | | | | | | | | | | | |
| | | 260 | | | | | | | | | | | | |
| | | 280 | | | | | | | | | | | | |
| | | 300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 320 | | | | | | | | | | | | |
| | 10,0/6,0 | 240 | 17,8 | 100 | | | | | 10,9 | 9,6 | 39400 | 30,7 | 3,1 | |
| | | 260 | | | | | | | | | | | | |
| | | 280 | | | | | | | | | | | | |
| | | 300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 320 | | | | | | | | | | | | |
| | | 340 | | | | | | | | | | | | |
| | | 360 | | | | | | | | | | | | |
| | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| | | 400 | | | | | | | | | | | | |

f_{ax,k} og f_{head,k} er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m³; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m³

Declaration of Performance, DoP 300/2013

| Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|---|--|---|---|-----------------|
| Varemærke | Nominel diameter / kerner diameter d/d ₁ [mm/mm ²] | Længde [mm] | Hoveddiameter [mm] | Gevindlængde min. l _g [mm] | Korrosionsbeskyttelse | Serviceklasse | Materiale | Stålstandard | Karakteristiske værdier | | | | |
| | | | | | | | | | Udtræksparameter f _{ax,k} [N/mm ²] | Hovedgennemtræksparameter f _{head,k} [N/mm ²] | Bøjningsmoment M _{y,k} [Nmm] | Trækstyrke f _{tens,k} [kN] | Torsionsforhold |
| TOPKON® DH Tallerkenhoved | 6,0/4,2 | 120 | 15? | 70 | Gulchromat | 1-2 | 35 B2 VK | EN 10269 | 15,0 | 11,8 | 10600 | 13,0 | 6,4 |
| | | 140 | | | | | | | | | | | |
| | | 180 | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | | | | | | | | | | | |
| | 8,0/5,1 | 50 | 19,0 | 45 | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | |
| | | 140 | | | | | | | | | | | |
| | | 160 | | | | | | | | | | | |
| | | 180 | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | | | | | | | | | | | |
| 10,0/6,0 | 300 | 23,0 | 80 | 14,0 | 18,7 | 23400 | 22,0 | 1,5 | | | | | |
| | | 300 | 23,0 | 80 | 10,9 | 10,4 | 39400 | 30,7 | 3,1 | | | | |
| Justerskrue Elforzinket | 6,0/4,3 | 80 | 12,0 | 48 | Elforzinket | 1 | AISI 1020 AISI 1022 | ASTM A510 | 11,2 | 14,1 | 10500 | 13,7 | 2,9 |
| | | 100 | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | |
| MONTA®-FLEX Undersænket | 6,0/3,8 | 80 | 9,4 | 40 | DURAMAX™1000 | 1-3 | AISI 1020 AISI 1022 | ASTM A510 | 9,9 | 17,4 | 10800 | 14,4 | 2,7 |
| | | 100 | | | | | | | | | | | |
| PLATA®-FLEX Undersænket | 4,2/2,8 | 35 | 7,2 | 20 | Gulchromat | 1-2 | AISI 1020 AISI 1022 | ASTM A510 | 10,5 | 17,7 | 3400 | 5,5 | 2,3 |
| | | 45 | | | | | | | | | | | |
| | | 55 | | | | | | | | | | | |
| | 4,8/2,9 | 70 | | 7,5 | | | | | 50 | 9,9 | 15,0 | 5200 | 6,9 |
| WINTA™ Kuglelinse- hoved | 2,5/1,8 | 16 | 5,5 | Fuld | DURAMAX™1000 | 1-3 | AISI 1020- 1022 | ASTM A510 | 6,3 | NPD | 1300 | 3,1 | 5,0 |
| | | 20 | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | |
| | 3,0/1,9 | 20 | 5,9 | | | | | | 13,9 | | | | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | |
| | 3,5/2,3 | 20 | 6,7 | | | | | | 16,0 | | | | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | |
| | 4,0/2,6 | 20 | 7,7 | | | | | | 6,4 | | | | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | |
| | 4,5/2,9 | 25 | 8,6 | | | | | | 6,0 | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0/3,2 | 30 | 9,2 | 7,7 | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | |
| 5,5/3,3 | 30 | 10,5 | 6,4 | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | |

f_{ax,k} og f_{head,k} er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m³; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m³

Declaration of Performance, DoP 300/2013

| | | | | | | | | | | Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012 | | | | |
|---|---|----------------|-----------------------|---|--|---------------|----------------|--------------|---|--|---|---|-----------------|--|
| Varemærke | Nominel diameter / kerner diameter d/d ₁ [mm/mm ²] | Længde [mm] | Hoveddiameter [mm] | Gevindlængde min. l _g [mm] | Korrosionsbeskyttelse | Serviceklasse | Materiale | Stålstandard | Karakteristiske værdier | | | | | |
| | | | | | | | | | Udtræksparameter f _{ax,k} [N/mm ²] | Hovedgennemtræksparameter f _{head,k} [N/mm ²] | Bøjningsmoment M _{y,k} [Nmm] | Trækstyrke f _{tens,k} [kN] | Torsionsforhold | |
| BASIC undersænket | 4,0/2,5 | 40 | 8 | 27 | Ruspert | 1-3 | AISI 1022 | ASTM A510 | 10,5 | 11,7 | 2600 | 4,8 | 2,1 | |
| | | 50 | | 35 | | | | | | | | | | |
| | 4,5/2,8 | 50 | 8,5 | 35 | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | 40 | | | | | | | | | | |
| | | 70 | | 40 | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | 45 | | | | | | | | | | |
| | 5,0/3,2 | 40 | 9,6 | 27 | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | 35 | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | 40 | | | | | | | | | | |
| | | 70 | | 40 | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | 45 | | | | | | | | | | |
| | | 90 | | 55 | | | | | | | | | | |
| 6,0/3,9 | 100 | 11,4 | 60 | | | | | | | | | | | |
| | 120 | | 45 | | | | | | | | | | | |
| | 120 | | 55 | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | |
| BASIC Rustfri A4 | 4,0/2,6 | 40 | 7,7 | 27 | Rustfri Kvalitet A4 | 1-3 | AISI 316 A4 | EN 10088-1 | 10,5 | 11,7 | 2500 | 3,7 | 2,4 | |
| | | 50 | 8,7 | 35 | | | | | | | | | | |
| | 5,0/3,2 | 60 | | 9,7 | | | | | 35 | | | | | |
| | | 60 | 35 | | | | | | | | | | | |
| | | 70 | 45 | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | 45 | | | | | | | | | | | |
| 6,0/3,9 | 100 | 11,7 | 54 | 9,2 | 9,4 | 7200 | 7,2 | 1,5 | | | | | | |
| MULTI+ Undersænket | 3,5/2,2 | 25 | 6,7 | Fuld | Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks | 1-3 | AISI 316 A4 | EN 10088-1 | 10,0 | 13,9 | 1700 | 2,9 | 4,0 | |
| | | 30 | | 27 | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | 35 | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | 35 | | | | | | | | | | |
| | 4,0/2,5 | 40 | 7,8 | 27 | | | | | 9,6 | 12,5 | 2300 | 2,9 | 3,5 | |
| | | 50 | 8,6 | 35 | | | | | 11,5 | 19,8 | 3300 | 4,6 | 3,4 | |
| | 60 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| | 5,0/3,0 | 50 | 9,6 | 35 | | | | | 9,7 | 14,9 | 2600 | 5,2 | 2,7 | |
| | | 60 | | 45 | | | | | | | | | | |
| | | 70 | | 50 | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | 55 | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | 65 | | | | | | | | | | |
| 120 | | 65 | | | | | | | | | | | | |
| 6,0/3,7 | 100 | 11,6 | 60 | 10,0 | 14,9 | 5600 | 7,5 | 3,0 | | | | | | |
| | 120 | | | | | | | | | | | | | |
| MULTI+ Linsehoved | 3,5/2,2 | 25 | 6,7 | Fuld | Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks | 1-3 | AISI 316 A4 | EN 10088-1 | 10,0 | 13,9 | 1700 | 2,9 | 4,0 | |
| | | 30 | | 27 | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | 35 | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | 35 | | | | | | | | | | |
| | 4,0/2,5 | 40 | 7,8 | 27 | | | | | 9,6 | 12,5 | 2300 | 2,9 | 3,5 | |
| | | 50 | 8,6 | 35 | | | | | 11,5 | 19,8 | 3300 | 4,6 | 3,4 | |
| | 60 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| | 5,0/3,0 | 50 | 9,6 | 35 | | | | | 9,7 | 14,9 | 2600 | 5,2 | 2,7 | |
| 60 | | 45 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| Terrasseskrue | 6,0 | 60 | 6,1 | 32 | Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks | 1-3 | AISI 316 A4 | EN 10088-1 | 12 | 12 | 8800 | 8,8 | 1,8 | |
| Paslode Building connector screw | 5,0/3,0 | 25 | 8 | 18 | Elforzinket 12 µm | 1-2 | AISI 1022 | ASTM A510 | 15,2 | NPD | 6450 | 9,7 | 6,5 | |
| | | 35 | | 28 | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | 33 | | | | | | | | | | |
| | | 50 | | 43 | | | | | | | | | | |
| Paslode Building connector screw | 5,0/3,0 | 40 | 8 | 33 | Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks | 1-3 | AISI 316 A4 | EN 10088-1 | 15,2 | NPD | 4500 | 7,5 | 3,7 | |
| NKT BASIC Connector screw | 5,0/3,0 | 40 | 8 | 33 | Elforzinket 12 µm | 1-2 | AISI 1020-1022 | ASTM A510 | 10 | 12 | 5000 | 8 | 3 | |