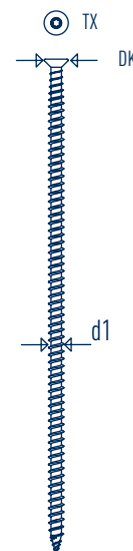
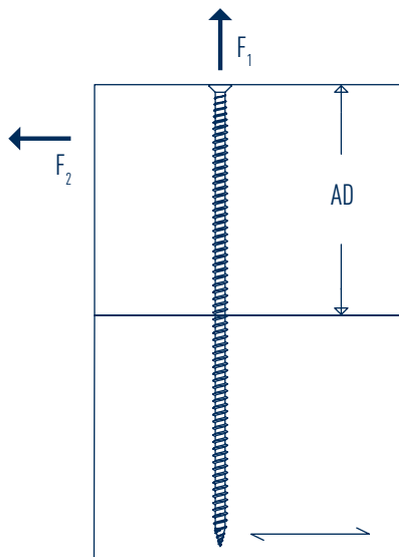
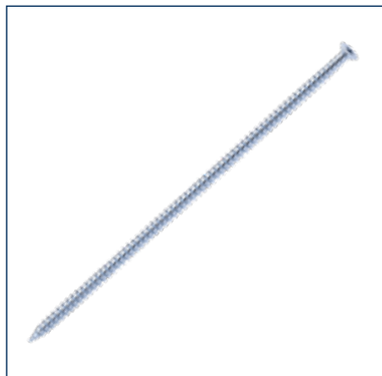


GoFix[®] SS

TECHNISCHES DATENBLATT



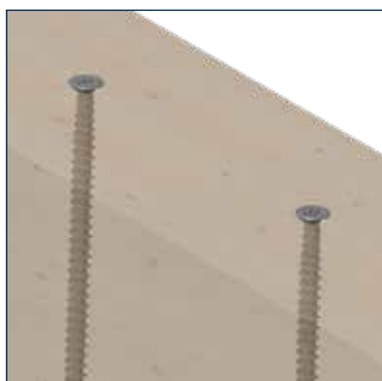
Abmessung [mm]

GoFix[®] SS

| d1 | TX | DK |
|------|----|----|
| 11,3 | 50 | 18 |

| SIHGA [®] montagepack | | Dimension GoFix [®] SS | Anbauteildicke Holz | Charakteristische Werte* | |
|-----------------------------------|----|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Art. Nr. | VE | d1 x L | AD [mm] | Zugkraft F ₁ [kN] | Querkraft F ₂ [kN] |
| 25336 | 50 | 11,3 x 300 | 150 | 18,90 | 12,33 |
| 25346 | 50 | 11,3 x 340 | 170 | 21,51 | 12,98 |
| 25206 | 50 | 11,3 x 380 | 190 | 24,11 | 13,63 |
| 25216 | 50 | 11,3 x 420 | 210 | 26,72 | 14,28 |
| 25226 | 50 | 11,3 x 460 | 230 | 29,33 | 14,94 |
| 25236 | 50 | 11,3 x 500 | 250 | 31,93 | 15,21 |
| 25246 | 50 | 11,3 x 540 | 270 | 34,54 | 15,21 |
| 25256 | 50 | 11,3 x 580 | 290 | 37,15 | 15,21 |
| 25266 | 50 | 11,3 x 620 | 310 | 39,75 | 15,21 |
| 25276 | 50 | 11,3 x 660 | 330 | 42,36 | 15,21 |
| 25286 | 50 | 11,3 x 700 | 350 | 44,97 | 15,21 |
| 25296 | 50 | 11,3 x 750 | 375 | 48,23 | 15,21 |
| 25306 | 50 | 11,3 x 800 | 400 | 50,00 | 15,21 |
| 25316 | 50 | 11,3 x 900 | 450 | 50,00 | 15,21 |
| 25326 | 50 | 11,3 x 1000 | 500 | 50,00 | 15,21 |

* charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 30 (ρ_k 380 kg/m³)



DETAILS

- extrem hohe Gewindetragfähigkeit von bis zu 50 kN und Länge bis 1000 mm
- ideal für Verstärkungsmaßnahmen im Ingenieurholzbau, bei großen Brettschichtholz-Trägern oder zum Befestigen von Stahlteilen an Holzbalken, ersetzt Gewindestangen
- aus gehärtetem Kohlenstoffstahl
- zusätzlich vorbohren, bei GoFix[®] SS Ø 11,3 mm mit 8,0 mm (für leichtere Verschraubung mit niedrigerem Eindrehmoment)

ETA-11/0425

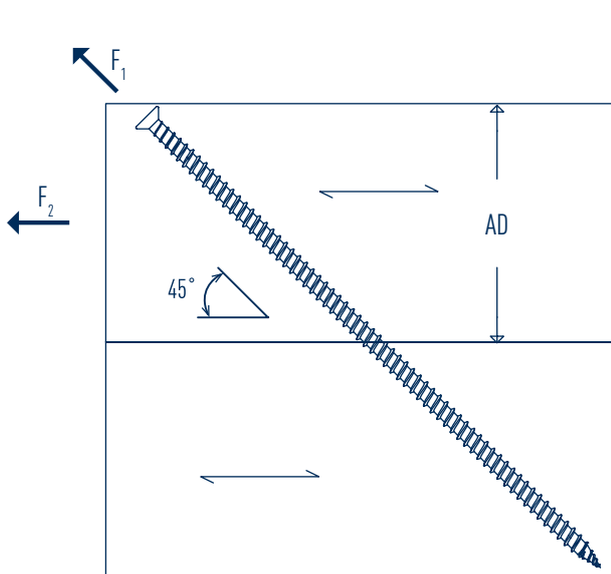
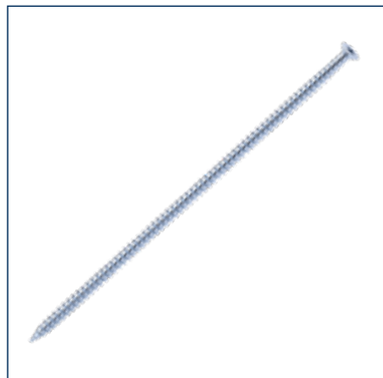


TAKE THE BEST



GoFix[®] SS

TECHNISCHES DATENBLATT



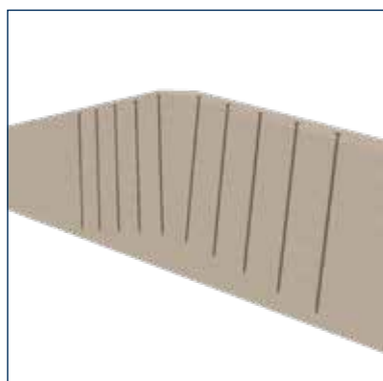
Abmessung [mm]

GoFix[®] SS

| d1 | TX | DK |
|------|----|----|
| 11,3 | 50 | 18 |

| SIHGA [®] montagepack | | Dimension GoFix [®] SS | Anbauteildicke Holz AD [mm] | Charakteristische Werte* | |
|-----------------------------------|----|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Art. Nr. | VE | d1 x L | | Zugkraft F ₁ [kN] | Querkraft F ₂ [kN] |
| 25336 | 50 | 11,3 x 300 | 110 | 18,90 | 13,36 |
| 25346 | 50 | 11,3 x 340 | 120 | 21,51 | 15,21 |
| 25206 | 50 | 11,3 x 380 | 140 | 24,11 | 17,05 |
| 25216 | 50 | 11,3 x 420 | 150 | 26,72 | 18,89 |
| 25226 | 50 | 11,3 x 460 | 170 | 29,33 | 20,74 |
| 25236 | 50 | 11,3 x 500 | 180 | 31,93 | 22,58 |
| 25246 | 50 | 11,3 x 540 | 200 | 34,54 | 24,42 |
| 25256 | 50 | 11,3 x 580 | 210 | 37,15 | 26,27 |
| 25266 | 50 | 11,3 x 620 | 220 | 39,75 | 28,11 |
| 25276 | 50 | 11,3 x 660 | 240 | 42,36 | 29,95 |
| 25286 | 50 | 11,3 x 700 | 250 | 44,97 | 31,80 |
| 25296 | 50 | 11,3 x 750 | 270 | 48,23 | 34,10 |
| 25306 | 50 | 11,3 x 800 | 290 | 50,00 | 35,36 |
| 25316 | 50 | 11,3 x 900 | 320 | 50,00 | 35,36 |
| 25326 | 50 | 11,3 x 1000 | 360 | 50,00 | 35,36 |

* charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 30 (pk 380 kg/m³)



DETAILS

- extrem hohe Gewindetragfähigkeit von bis zu 50 kN und Länge bis 1000 mm
- ideal für Verstärkungsmaßnahmen im Ingenieurholzbau, bei großen Brettschichtholz-Trägern oder zum Befestigen von Stahlteilen an Holzbalken, ersetzt Gewindestangen
- aus gehärtetem Kohlenstoffstahl
- zusätzlich vorbohren, bei GoFix[®] SS Ø 11,3 mm mit 8,0 mm (für leichtere Verschraubung mit niedrigerem Eindrehmoment)

ETA-11/0425

