



ЦКИ

Центр
Крепежных
Изделий

Конструкционные саморезы INFIX потайная головка

| Диаметр Ø, мм | Длина L, мм | Длина резьбовой части самореза b, мм | Толщина прикрепл. материала А, мм | Несущая способность самореза при выдергивании/продавливании под углом к волокнам T _{ва} , кН (FN) при полном погружении резьбовой части в присоединяемый элемент, T _{ва} , кН | | | | Несущая способность самореза на смятие древесины под головкой (шайбой), T _{см} , кН а<0.35с | | | |
|------------------|----------------|--|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | T _{ва} 30° | T _{ва} 45° | T _{ва} 60° | T _{ва} 90° | T _{см} 30° | T _{см} 45° | T _{см} 60° | T _{см} 90° |
| | | | | 6 | 60 | 36 | 24 | 0,82 | 0,86 | 0,9 | 0,95 |
| 80 | 52 | 32 | 1,32 | | 1,38 | 1,45 | 1,52 | | | | |
| 100 | 50 | 45 | 1,26 | | 1,32 | 1,38 | 1,45 | | | | |
| 120 | 75 | 48 | 2 | | 2,1 | 2,2 | 2,31 | | | | |
| 140 | 75 | 65 | 2 | | 2,1 | 2,2 | 2,31 | | | | |
| 160 | 75 | 85 | 2 | | 2,1 | 2,2 | 2,31 | | | | |
| 180 | 75 | 105 | 2 | | 2,1 | 2,2 | 2,31 | | | | |
| 200 | 75 | 125 | 2 | | 2,1 | 2,2 | 2,31 | | | | |
| 220 | 100 | 115 | 2,71 | | 2,84 | 2,98 | 3,12 | | | | |
| 240 | 100 | 135 | 2,71 | 2,84 | 2,98 | 3,12 | | | | | |
| 8 | 80 | 35 | 40 | 1,06 | 1,12 | 1,17 | 1,23 | | | | |
| | 100 | 50 | 40 | 1,81 | 1,9 | 1,99 | 2,08 | | | | |
| | 120 | 80 | 40 | 3,22 | 3,38 | 3,54 | 3,71 | | | | |
| | 140 | 80 | 60 | 3,22 | 3,38 | 3,54 | 3,71 | | | | |
| | 160 | 80 | 80 | 3,22 | 3,38 | 3,54 | 3,71 | | | | |
| | 180 | 80 | 100 | 3,22 | 3,38 | 3,54 | 3,71 | | | | |
| | 200 | 80 | 110 | 3,22 | 3,38 | 3,54 | 3,71 | | | | |
| | 220 | 100 | 120 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| | 240 | 100 | 140 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | 0,75 | 0,75 | 0,3 | 0,22 |
| | 260 | 100 | 160 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| | 280 | 100 | 80 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| | 300 | 100 | 200 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| | 320 | 100 | 220 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| | 340 | 100 | 240 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| | 360 | 100 | 260 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| | 380 | 100 | 280 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | |
| 400 | 100 | 300 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | | |
| 450 | 100 | 340 | 4,11 | 4,32 | 4,52 | 4,74 | | | | | |
| 10 | 80 | 60 | 20 | 2,36 | 2,47 | 2,59 | 2,71 | | | | |
| | 100 | 60 | 40 | 2,36 | 2,47 | 2,59 | 2,71 | | | | |
| | 120 | 80 | 40 | 3,40 | 3,57 | 3,74 | 3,92 | | | | |
| | 140 | 80 | 60 | 3,40 | 3,57 | 3,74 | 3,92 | | | | |
| | 160 | 80 | 80 | 3,40 | 3,57 | 3,74 | 3,92 | | | | |
| | 180 | 80 | 100 | 3,40 | 3,57 | 3,74 | 3,92 | | | | |
| | 200 | 100 | 100 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 220 | 100 | 120 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 240 | 100 | 140 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 260 | 100 | 160 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | 0,99 | 0,6 | 0,4 | 0,28 |
| | 280 | 100 | 180 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 300 | 100 | 200 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 320 | 100 | 220 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 340 | 100 | 240 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 360 | 100 | 260 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 380 | 100 | 280 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| | 400 | 100 | 300 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | |
| 450 | 100 | 300 | 4,40 | 4,62 | 4,84 | 5,07 | | | | | |

