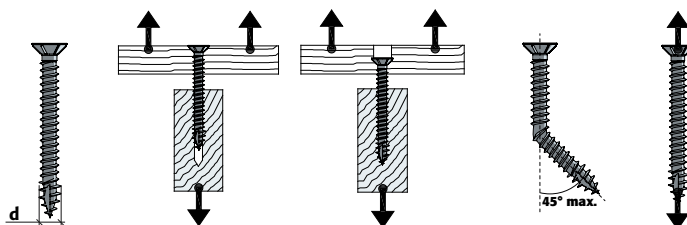


Dimensionsgrænser: d: 3,5 mm - 6,0 mm
 L: 15 mm - 100 mm
 Kærv: TX 20 - TX 30
 Materiale: Iht.: ASTM A510
 Overfladebehandling: DURAMAX[™] 1000
 Anvendelsesklasse: 1 - 2 - 3
 DoP: <http://itw.nu/gr/9ljo8>

Karakteristiske parametre

Nominal diameter d [mm]	Udtræksstyrke ⁽¹⁾ $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Gennemtræksstyrke ⁽²⁾ $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Bøjningsmoment ⁽³⁾ M _{y,k} [Nmm]	Trækstyrke ⁽⁴⁾ $f_{tens,k}$ [kN]	Karakteristisk torsionsratio ⁽⁵⁾ $f_{tor,k} / R_{tor,k}$
3,5	10,0	12,0	2000	2,8	1,7
4,0	11,7	13,1	2900	5,3	2,4
4,5	9,9	15,0	4400	6,7	3,1
5,0	10,4	12,5	6100	8,5	2,9
6,0	10,3	10,5	10900	14,0	3,2



- (1) Værdierne er baseret på træ med en karakteristisk densitet (ρ_k) på 350 kg/m³ og er fastlagt ud fra prøvning i henhold til EN 1382.
- (2) Værdierne er baseret på træ med en karakteristisk densitet (ρ_k) på 350 kg/m³ og er fastlagt ud fra prøvning i henhold til EN 1383.
- (3) Værdierne er fastlagt ud prøvning i henhold til EN 409.
- (4) Værdierne er fastlagt ud fra prøvning i henhold til EN 1383.
- (5) Værdierne er fastlagt ud fra prøvning i henhold til EN 14592.

Værdierne er gældende for skruerne i sortimentsoversigten i henhold til den respektive nominelle diameter.

De karakteristiske værdier skal altid korrigeres med respektive sikkerhedsfaktorer.

Produkter markeret med * er ikke CE mærkede