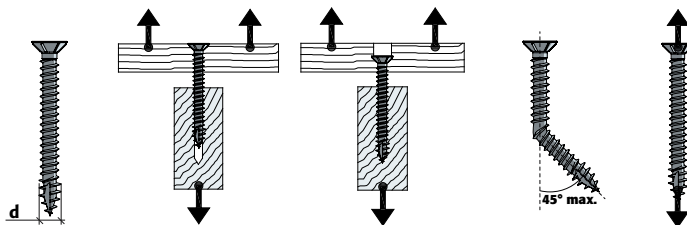


Dimensionsgrænser: d: 3,5 mm - 6,0 mm
 L: 15 mm - 100 mm
 Kærv: TX 20 - TX 30
 Materiale: Iht.: ASTM A510
 Overfladebehandling: DURAMAX[™] 1000
 Anvendelsesklasse: 1 - 2 - 3
 DoP: <http://itw.nu/gr/9ljo8>

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



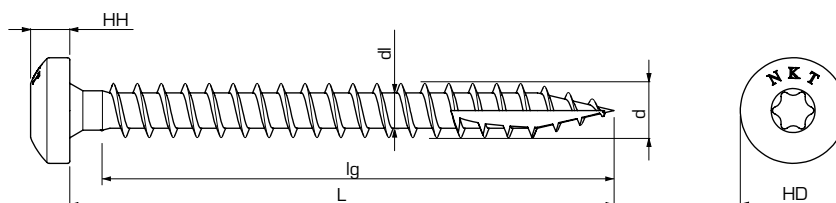
- (1) Værdierne er baseret på træ med en karakteristisk densitet (ρ_k) på 350 kg/m³ og er fastlagt ud fra prøvning i henhold til EN 1382.
- (2) Værdierne er baseret på træ med en karakteristisk densitet (ρ_k) på 350 kg/m³ og er fastlagt ud fra prøvning i henhold til EN 1383.
- (3) Værdierne er fastlagt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

Sortimentsoversigt



Nominal diameter d (mm)	Længde L (mm)	Gevind-længde lg (mm)	Kærv	Kerne-diameter d1 (mm)	Hoved-diameter HD (mm)	Hoved-højde HH (mm)	Antal	ITW nr.	DB nr.
3,5	15	12,5	TX 20	2,2	7,0	2,7	200	150290	1442254 *
3,5	20	17,5	TX 20	2,2	7,0	2,7	200	150291	1442267
3,5	25	22,5	TX 20	2,2	7,0	2,7	200	150292	1442268
3,5	30	27,5	TX 20	2,2	7,0	2,7	200	150293	1442269
4,0	15	12,5	TX 20	2,5	7,7	2,9	200	150296	1442274 *
4,0	20	17,5	TX 20	2,5	7,7	2,9	200	150297	1442275
4,0	25	22,5	TX 20	2,5	7,7	2,9	200	150298	1442276
4,0	30	27,5	TX 20	2,5	7,7	2,9	200	150299	1442278
4,0	35	32,5	TX 20	2,5	7,7	2,9	200	153689	1673542
4,0	40	37	TX 20	2,5	7,7	2,9	200	153690	1682809
4,0	50	46	TX 20	2,5	7,7	2,9	200	153691	1682810
4,5	15	12,5	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	153692	1682811 *
4,5	20	17,5	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	150305	1442284
4,5	25	22,5	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	150306	1442285
4,5	30	27,5	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	150307	1442286
4,5	35	32,5	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	153693	1682812
4,5	40	37	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	153694	1682813
4,5	50	46	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	153696	1682815
4,5	60	53	TX 20	2,8	8,6	3,3	200	153697	1682816
5,0	20	17,5	TX 20	3,2	9,6	3,7	200	150313	1442295 *
5,0	25	22,5	TX 20	3,2	9,6	3,7	200	150314	1442296
5,0	30	27,5	TX 20	3,2	9,6	3,7	200	150315	1442297
5,0	40	37	TX 20	3,2	9,6	3,7	200	150316	1442298
5,0	50	46	TX 20	3,2	9,6	3,7	100	153698	1682817
5,0	60	53	TX 20	3,2	9,6	3,7	100	153699	1682818
5,0	70	63	TX 20	3,2	9,6	3,7	100	153700	1682819
5,0	80	73	TX 20	3,2	9,6	3,7	100	153701	1682820
6,0	50	46	TX 30	3,9	11,5	4,4	100	150325	1442307
6,0	60	53	TX 30	3,9	11,5	4,4	100	153702	1682821
6,0	80	73	TX 30	3,9	11,5	4,4	100	153703	1682823
6,0	100	73	TX 30	3,9	11,5	4,4	75	153704	1682824

*) Ej CE-mærket
Fuldgevind, High performance spids