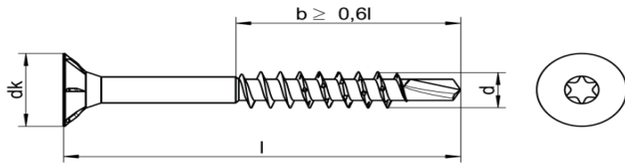


# DIN 9145

Vite truciolare a testa svasata piana con cava esalobata (TX), 6 filetti e punta perforante  
 6-lobe socket (TX) countersunk head chipboard screw, part thread, 6 cutting ribs and drilling point

Disponibile/Available

A2



dk max.	8	9	10	12
[tx]	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25
l/d	4	4,5	5	6
30	●	●		
35	●	●		
40	●	●	●	●
45	●	●	●	●
50	●	●	●	●
55	●	●	●	●
60	●	●	●	●
65	●	●	●	●
70	●	●	●	●
80	●	●	●	●
90			●	●
100			●	●
110				●
120				●
130				●
140				●
150				●
160				●

## •Punta perforante/ Drill Bit

La punta perforante permette una installazione senza pre-foro e fa da guida durante l'avvitamento. Inoltre viene ridotto il rischio di fessurazione del legno e lo sforzo di avvitamento. Sono altresì possibili e consentiti interassi e distanze dal bordo ridotti. Tutto questo permette il risparmio di tempo e materiale. *Drill bit tip allows for self starting in most materials. No pre-drilling required. The gap risk is diminished and the screw-in resistance will be significantly reduced. Small axial- and edge spacing are possible and permitted. Speeds the screw-in process up.*

## • Estremamente rapido / Extremely fast

La geometria del filetto consente un'ottimale trasmissione degli sforzi e permette di raggiungere elevati valori di capacità portante. *The thread design over the hole screw length ensures an optimal force transmission.*

## • Lavoro Pulito/Clean results

Le nervature di fresatura a taglio assicurano una facile svasatura e una finitura superficiale ideale. *The undercut milling ribs ensure an easy countersink and an ideal surface finish.*

last edit 16/10/2019  
 DRAWING N. 1052