

SCHRAUBE MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG

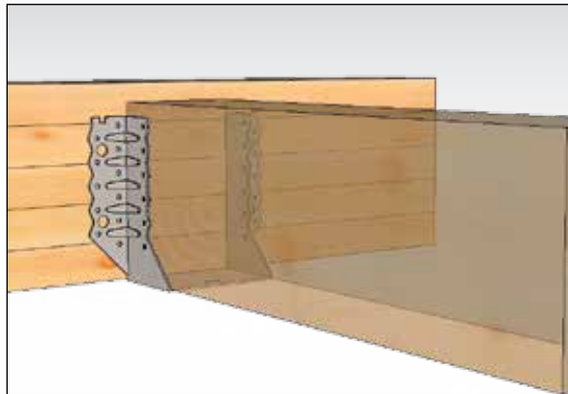
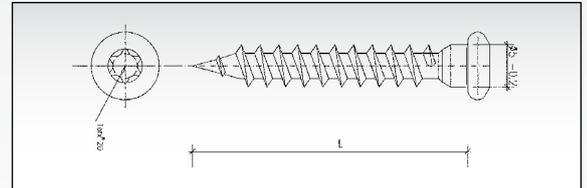


Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	Palette	VPE	Preis €
	∅	x	L					
TX T20				0769	Z-9.1-	4019346	kg/100	100
505025	5,0	x	25	EN14592	375	400050	0,231	145000 500 11,40
505035	5,0	x	35	EN14592	375	400005	0,323	145000 500 11,90
505040	5,0	x	40	EN14592	375	400012	0,356	145000 500 12,60
505050	5,0	x	50	EN14592	375	400029	0,427	72000 200 14,40
505060	5,0	x	60	EN14592	375	400036	0,480	58000 200 24,60
505070	5,0	x	70	EN14592	375	400043	0,554	58000 200 26,30

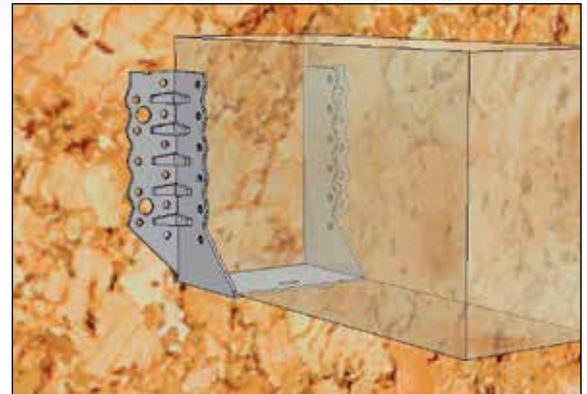
Durch die spezielle Geometrie kann die GH Schraube mit Zulassung zur Befestigung von Holzverbindern alternativ zum Anker-/Rillennagel eingesetzt werden. In Vollholz und Brettschichtholz werden mit der Schraube höhere Werte der Tragfähigkeit erreicht als mit Anker-/Rillennägeln.

Zusätzlich ist die GH Schraube mit den Balkenschuhen Typ Top; Typ Top M und Typ Top K (ab S. 9 bis 15) zugelassen für die Montage auf:

- OSB Platten Typ OSB/3 und OSB/4 Mindestdicke 12,0 mm nach DIN EN 13986 (DIN EN 300⁶) und DIN V 20000-1 oder nach Zulassung
- Furnierschichtholz „Kerto“ nach Zulassung Z-9.1-100
- Harte Faserplatten, Mindestdicke 8,0 mm nach DIN EN 13986 (DIN EN 622-2⁴) und DIN V 20000-1 oder nach Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten, Mindestdicke 12,0 mm nach DIN EN 13986 (DIN EN 312⁵) und DIN V 20000-1 oder nach Zulassung



Höhere Tragfähigkeiten als mit Rillennägeln



Befestigung auf Holzwerkstoffplatten

