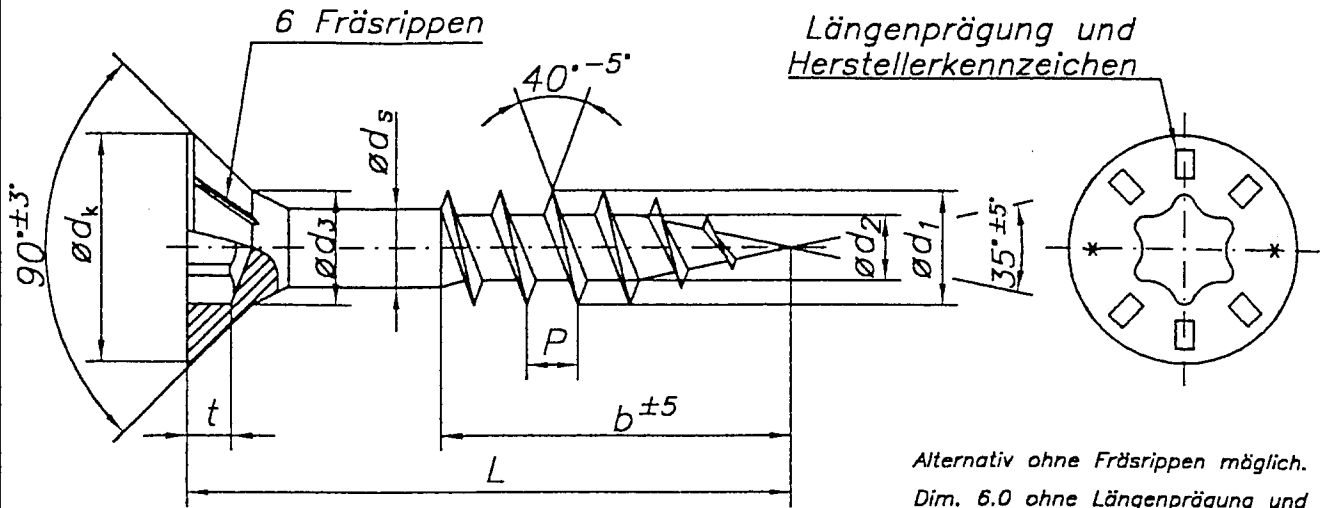


Gehärtete, selbstbohrende Holzbauschraube

Werkstoff: Schmid Werksnorm
Kohlenstoffstahl



Alternativ ohne Fräsrippen möglich.
Dim. 6.0 ohne Längenprägung und Herstellerkennzeichen möglich.

Ausführung mit Reibschicht lt. Anlage 4

Nennø d ₁	Schaftø d _s	Kopfø d _k	Außenø d ₁	Kernø d ₂	Konusø d ₃	Steigung P	Antrieb	t
6.0	4.15 ^{+0.25} _{-0.25}	12.0 ^{+1.0} _{-1.0}	6.0 ^{+0.4} _{-0.4}	3.7 ^{+0.2} _{-0.2}	6.0 ^{+1.3} _{-0.7}	2.6 ^{+0.26} _{-0.26}	TX 30 alt. TX 25	2.40 ^{+0.4} _{-0.4}
8.0	5.65 ^{+0.25} _{-0.25}	15.0 ^{+1.0} _{-1.0}	8.0 ^{+0.4} _{-0.4}	5.3 ^{+0.3} _{-0.3}	8.0 ^{+1.3} _{-0.7}	3.6 ^{+0.36} _{-0.36}	TX 40	3.42 ^{+0.4} _{-0.4}
10.0	6.90 ^{+0.35} _{-0.35}	18.5 ^{+1.0} _{-1.0}	10.0 ^{+0.5} _{-0.5}	6.3 ^{+0.4} _{-0.4}	10.0 ^{+1.3} _{-0.7}	4.5 ^{+0.45} _{-0.45}	TX 40 alt. TX 50	3.80 ^{+1.4} _{-1.4}
12.0	7.90 ^{+0.35} _{-0.35}	20.0 ^{+1.0} _{-1.0}	12.0 ^{+0.5} _{-0.5}	6.85 ^{+0.4} _{-0.4}	12.0 ^{+1.3} _{-0.7}	6.2 ^{+0.62} _{-0.62}	TX 40 alt. TX 50	3.80 ^{+1.4} _{-1.4}

Gewindelängen

Dim. 6.0		Dim. 8.0		Dim. 10.0		Dim. 12.0	
Nennlänge	Gewindelänge b	Nennlänge	Gewindelänge b	Nennlänge	Gewindelänge b	Nennlänge	Gewindelänge b
40	27 - 32	40	24 - 28	60	42 - 47	60	42 - 48
50	30 - 42	50	35 - 38	70	49 - 57	70	48 - 58
60	38 - 52	60	42 - 48	80	54 - 67	80	56 - 68
70	43 - 60	70	45 - 58	90 - 100	54 - 84	90 - 100	68 - 84
80	48 - 75	80	48 - 58	110 - 140	84 - 108	110 - 130	70 - 100
90	55 - 75	90 - 100	54 - 75	150 - 180	108 - 125	140	70 - 125
100	60 - 75	110 - 130	75 - 108	190 - 500	125	150 - 500	100 - 144
110 - 400	75	140	84 - 125				
		150 - 500	100 - 125				

Längentoleranzen

Nennlänge		Toleranz
über	bis	
30	50	-2.5
50	80	-3.0
80	120	-3.5
120	180	-4.0
180	250	-4.6
250	315	-5.2
315	400	-5.7
400	500	-6.3

Längen alle 10mm abgestuft.

Alle Maße in mm.



SCHMID SCHRAUBEN
HAINFELD GmbH
Landstal 10
3170 Hainfeld

HOLZBAUSCHRAUBE
STAR DRIVE, RAPID als
HOLZVERBINDUNGSMITTEL

Anlage 1
zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung
Nr. Z-9.1-435
vom 11.07.2002