





Übersicht Kopfformen SPAX Fassade

Ls [mm]							
	$\emptyset d_k = 8 \text{ mm}$	$\emptyset d_k = 8 \text{ mm}$	$\emptyset d_k = 8 \text{ mm}$	$\emptyset d_k = 8,8 \text{ mm}$	$\emptyset d_k = 9,7 \text{ mm}$	$\emptyset d_k = 6 \text{ mm}$	$\emptyset d_k = 7 \text{ mm}$
d1 [mm]	4,5	4,5	4,5	5,0	4,0	4,5	5,0
30							
35			<input type="checkbox"/>				
40			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
45			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
70	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
80			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
90				<input type="checkbox"/>			
100				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Ls = Gesamtlänge der Schraube

d1 = Gewindeaußendurchmesser

d_k = Kopfdurchmesser

T-STAR plus, Teilgewinde

T-STAR plus, Fixiergewinde



SPAX – Edelstahl rostfrei.

Linsenkopf
für Holzfassaden mit *CUT-Spitze*





Die ideale Schraube für **Holzfassaden** mit *CUT-Spitze*

Beispielanwendung: Boden-Deckel-Schalung

- Linsensenkkopf
- Kopfdurchmesser: 8,8 – 9,7 mm
- T-STAR plus T20
- Leichtes und kraftvolles Einschrauben durch SPAX typisches Wellenprofil.
- Sauberes Versenken durch Fräsrippen.
- Punktgenaues Einschrauben durch speziell ausgeformte *CUT-Spitze*. Die *CUT-Spitze* verringert das Splißen und Ausbeulen des Holzes.
- Ohne Vorbohren (holzabhängig).



Linsensenkkopf mit *CUT-Spitze*

Edelstahl rostfrei A2 1.4567

T-STAR plus, mit Fräsrippen, gleitbeschichtet

Abmessungen [mm]				Verpackungseinheiten			SPAX-Nummer	EAN-Code
Gewinde- Ø d1	Gesamt- länge Ls	Teilgewin- delänge LgT	Klingen- größe T	SPAX BOX [Stück]	Umkarton [Verkaufs- einheit]	Palette		
4,5 Ø d _k = 8,8 mm	35	25	20	200	2.000	224.000	25170004503521	4003530184055
	40	25	20	200	2.000	126.000	25170004504021	4003530184062
	45	30	20	200	2.000	126.000	25170004504521	4003530184079
	50	32	20	200	2.000	64.000	25170004505021	4003530184086
	60	37	20	100	1.000	63.000	25170004506021	4003530184093
	70	42	20	100	1.000	32.000	25170004507021	4003530184109
5,0 Ø d _k = 9,7 mm	80	47	20	100	1.000	32.000	25170004508021	4003530184116
	60	37	20	100	1.000	63.000	25170005006021	4003530184123
	70	41	20	100	1.000	32.000	25170005007021	4003530184130
	80	46	20	100	1.000	32.000	25170005008021	4003530184147
	90	61	20	100	1.000	32.000	25170005009021	4003530184154
	100	61	20	100	1.000	32.000	25170005010021	4003530184215

