

Übersicht Kopfformen SPAX Fassade

Ls [mm]	Ø d _k = 8 mm	Ø d _k = 8 mm	Ø d _k = 8 mm	Ø d _k = 8,8 mm	$\emptyset d_k = \emptyset d_k = \emptyset$ 9,7 mm 6 mm 7		Ø d _k = 7 mm
d1 [mm]	4,5	4,5	4,5	5,0	4,0	4,5	5,0
30							
35							
40							
45							
50							
60							
70							
80							
90							
100							

Ls = Gesamtlänge der Schraube

d1 = Gewindeaußendurchmesser

d_k = Kopfdurchmesser

[☐] *T-STAR plus,* Teilgewinde

T-STAR plus, Fixiergewinde



Linsensenkkopf

für Holzfassaden mit sehr kleinem Kopf

















Die ideale Schraube für **Holzfassaden** mit sehr kleinem Kopf

Anwendungsbeispiel: Faseprofil

Die ideale Schraube für Paneele und Holzfassaden in der Außenanwendung

- Der sehr kleine Kopf lässt sich gut versenken und sorgt für eine perfekte Verbindung von Feder und Nut.
- Leichtes und kraftvolles Einschrauben durch SPAX typisches Wellenprofil.
- Punktgenaues Einschrauben durch speziell ausgeformte CUT-Spitze. CUT-Spitze verringert das Spleißen und Ausbeulen des Holzes
- Ohne Vorbohren in Weichhölzern.





Linsensenkkopf mit sehr kleinem Kopf 7-

Edelstahl rostfrei A2 1.4567

sehr kleinem Kopf T-STAR plus, CUT-Spitze, gleitbeschichtet

	- - ,, 9											
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						
4,0	40	24	15	100	1.000	112.000	0467000400403	4003530184314				
Ø d _k = 6,0 mm	45	29	15	100	1.000	112.000	0467000400453	4003530184321				
4,5 Ø d _k = 7,0 mm	70	42	15	100	1.000	32.000	0467000450703	4003530184338				
5,0 Ø d _k = 8,0 mm	100	61	20	100	1.000	32.000	0467000501003	4003530184345				







