

SPAX Tellerkopf

6,0 und 8,0 mm in Edelstahl rostfrei A2.

Die SPAX Tellerkopf 6 und 8 mm sind ideal zur Verschraubung von Latten, Kanthölzern und Trittstufen im Außenbereich.

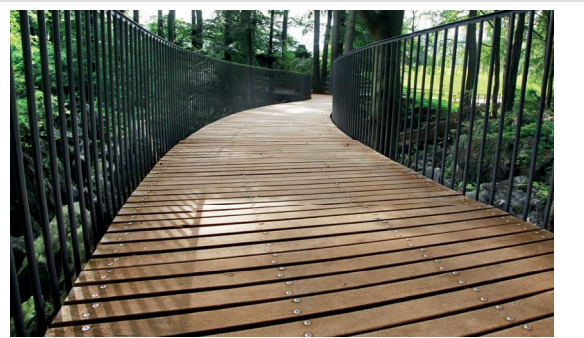
Die Tellerkopf 6 mm ermöglicht ein einfaches Verschrauben von Stahlteilen und Blechen an Holz ohne vorheriges Ansenken des Bohrloches.

Der Tellerkopf sorgt zudem für eine verbesserte Einspannwirkung selbst bei der Verschraubung dünner Bleche. Mit dem Gewindedurchmesser 6 mm können auch schmale und dünne Holzquerschnitte verschraubt werden.

Der Tellerkopf garantiert auch bei der 8 mm-Variante höhere Kopfdurchzugskräfte und erlaubt so größere Schraubenabstände. Ab Schraubenlängen von 160 mm verringert die besondere Ausformung am Gewindeauslauf der Teilgewindeschrauben außerdem deutlich das Einschraubdrehmoment.

Die SPAX Vorteile:

- T-STAR plus T30 / T40
- Tellerkopf
- Wellenprofil
- 4CUT
- Edelstahl rostfrei A2
- Gleitbeschichtet
- Zertifizierter Herkunftsnachweis



SPAX Tellerkopf 6 mm

Edelstahl rostfrei A2



A2

Abmessungen [mm] Gewinde-Ø d1	Gesamtlänge Ls	Gewindelänge Lg	Klingengröße T	VE SPAX BOX [Stück]	SPAX-Nummer
6,0 Ø d _k = 13,6 mm	60	56 ■	30	100	0257000600605
	80	61 ■	30	100	0257000600805
	100	61 □	30	100	0257000601005
	120	68 □	30	100	0257000601205
	140	68 □	30	100	0257000601405

SPAX Tellerkopf 8 mm

Edelstahl rostfrei A2



A2

8,0 Ø d _k = 20 mm	50	46 ■	40	50	0257000800505
	60	56 ■	40	50	0257000800605
	80	70 ■	40	50	0257000800805
	100	80 ■	40	50	0257000801005
	120	80 ■	40	50	0257000801205
	140	80 □	40	50	0257000801405
	160	80 □	40	50	0257000801605
	180	80 □	40	50	0257000801805
	200	80 □	40	50	0257000802005

■ T-STAR plus, Vollgewinde □ T-STAR plus, Teilgewinde