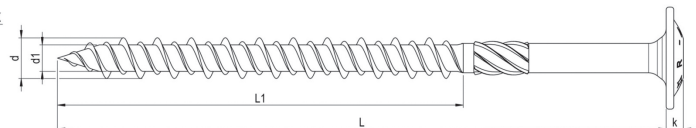
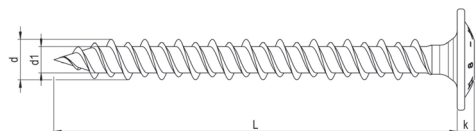
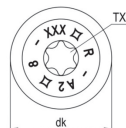
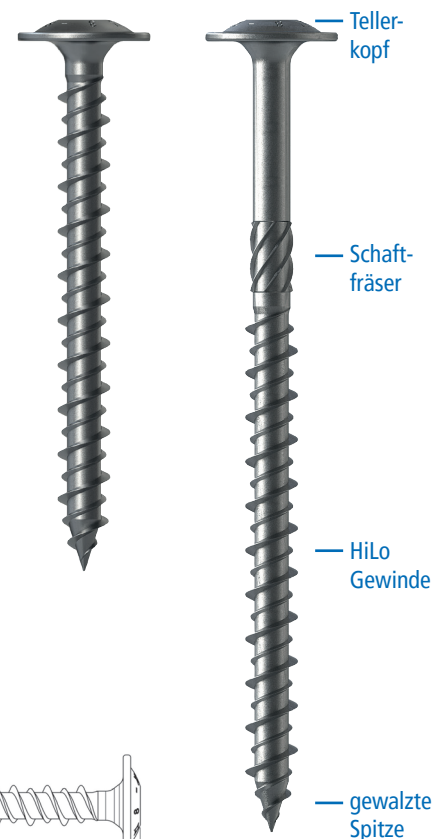


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PTKS Tellerkopfschraube Solar A2

- Tellerkopf-Holzbauschraube mit HiLo-Gewinde
[mit Unterkopfverstärkung, sicherer Halt, hoher Anpressdruck flache Auflagefläche]
- Einsatzbereiche: Montage von Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz sowie die Befestigung von Solarhaken auf Dachsparren; Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports, etc.
- Material: Edelstahl A2
[Beschichtung mit hoher Gleitwirkung zur Reduzierung des Einschraubdrehmoments]
- Antriebsart: TX
[Sehr gute Kraftübertragung, kein Abrutschen, sichere Verarbeitung]
- Antriebsgröße: 40
- Gewalzte Nadelspitze
- Durchmesser [d]: 8 mm
- Kerndurchmesser [d1]: 5,2 mm
- Kopfhöhe [k]: 3,4 mm
- Gewindelänge: 80 mm
- Schaftfräser ab Länge 100 mm
[reduzierter Einschraubwiderstand]
- Rostfrei
- Zulassung: ETA-11/0106



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Länge	Schaftfräser	Gewindeverteilung	Klemmbereich auf Holz
05106670	057459	PTKS A2 8x80	100	80 mm	nein	Vollgewinde	1 - 10 mm
05106671	057460	PTKS A2 8x100	100	100 mm	ja	Teilgewinde	1 - 30 mm
05106672	057461	PTKS A2 8x120	100	120 mm	ja	Teilgewinde	1 - 50 mm