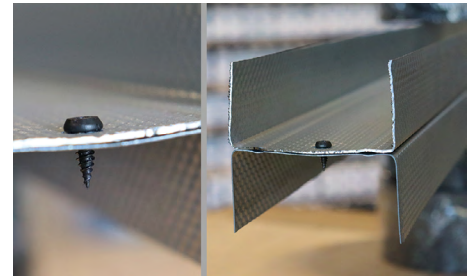


## PROFILVERBINDUNGSSCHRAUBE

Stahl, Phosphatiert

### PRODUKTMERKMALE

- PH-Antrieb (Kreuzschlitz)
- Kopf mit Sperrverzahnung
- Spezielle Gewindegeometrie (doppelgängiges Blebschraubengewinde)
- Schwarz phosphatierte Oberfläche
- Kennzeichnung nach EN 14566
- SWG Qualitätssiegel



### ANWENDUNGSGEBIET

- Die Profilverbindungsschraube kommt bei der Verarbeitung von Metallprofilen (U-Profilen, C-Ständer und anderen Metallprofilen bei Unterkonstruktionen bis 1 mm Stärke pro Bauteil) im Akustik- und Trockenbau zum Einsatz.

### BESCHREIBUNG

- Die Profilverbindungsschraube ist mit ihrem Kopf mit Sperrverzahnung für ihren vorgesehenen Einsatzzweck zur festen Verbindung zweier Metallprofile geeignet

#### Kopf mit Sperrverzahnung

- Die Sperrverzahnung verbindet sich beim Festdrehen der Schraube besonders fest mit dem Untergrund und die übertragenen Kräfte vermindern das Risiko eines Loslösen der Schraube. Besonders wichtig ist dies bei Metallprofilen mit geringer Materialstärke.

#### Spezielle Gewindegeometrie

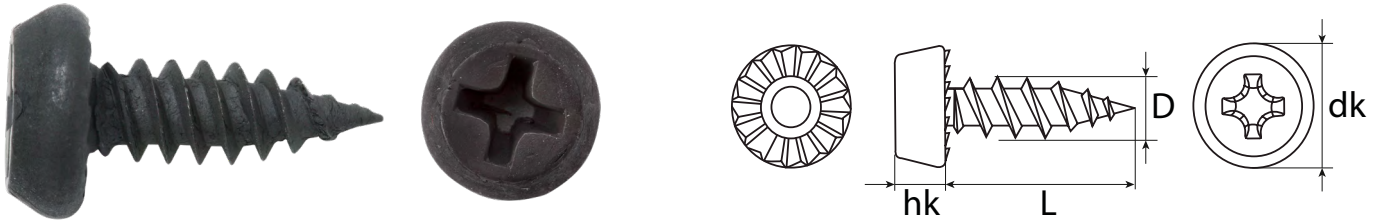
- Das doppelgängige Blebschraubengewinde ermöglicht eine sichere Verschraubung und eine gute Kraftübertragung auf die verbundenen Bauteile.

#### Besonders spitze Schraubenspitze

- Die besonders spitze Schraubenspitze ermöglicht ein sehr schnelles Anbeißen und sicheres Einschrauben in Metallprofilen mit bis zu 1 mm Stärke pro Bauteil.

## HINWEIS

- In Feuchträumen und im Freien sind geeignete Werkstoffe bzw. Oberflächenbeschichtungen zu verwenden, wie z. Bsp. Verbindungsmittel aus nichtrostenden Stählen oder feuerverzinkte Verbindungsmittel. (DIN 18360:2019-09)
- Die Konstruktionsverantwortung obliegt dem Anwender.



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Kopfdurchmesser max.	Kopfhöhe max.	Innenantrieb	Typ	Inhalt	Verpackungsgröße	Verpackungstyp
1893351310	3,9 mm	13 mm	8 mm	3 mm	H2	UMN	1000 Stück	XL	Karton
1893351365	3,9 mm	13 mm	8 mm	3 mm	H2	UMN	200 Stück	L	Karton