

fischer FPF II SPS 3,0x16 PAN blau-vz VG PZ1, VPE 200 Stück



Artikel-Nr.
201005316

EAN
4048962369205

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
73181290

Typ
FPF II PZF BC

Durchmesser
3,0 mm

Länge
16 mm

Gewindeart
Vollgewinde

Kopfform
Panhead

Kraftangriff
PZ 1



Produktdetails

Die fischer PowerFast II FPF II PH PZ VG blvz ist eine galvanisch verzinkte, blau passivierte Schraube mit Vollgewinde und Antrieb Kreuzschlitz PZ. Mit dem Panhead eignet sie sich für Verbindungen von Metall auf Holz, beispielsweise bei der Befestigung von Metallbeschlägen, Winkeln oder Balkenschuhen. Das durchgängige Gewinde über die gesamte Schraubenlänge sorgt für eine optimale Kraftübertragung.

Typ	FPF II PZF BC
Güte	ST
Durchmesser	3,0 mm
Kraftangriff	PZ 1
Material	Stahl blau verzinkt
Kopfform	Panhead
Beschichtung	vz blau
Länge	16 mm

Gewindeart

Vollgewinde

Bauaufsichtlich zugelassen
ETA-19/0175

Eigenschaften
Hochleistungs-Gleitbeschichtung, Kreuzschlitz, Vollgewinde.

Vorteile
Die Schraubengeometrie der PowerFast II sorgt für eine schnelle, komfortable und flexible Montage; Die Spanplattenschraube hat ein deutlich reduzierteres Spaltverhalten im Vergleich zu handelsüblichen Schrauben; Die PowerFast II mit Hochleistungswachsbeschichtung vermindert das Einschraubdrehmoment und erlaubt problemlos ein randnahes Verschrauben; Die galvanische Verzinkung, blau passiviert, enthält keine Chrom VI Anteile und ist damit sehr umweltverträglich.

Anwendung

- Für die Verwendung in tragenden Holzkonstruktionen
- zur Verbindung von Teilen aus Vollholz, Brettschichtholz, Holzwerkstoffplatten, etc.
- Für Verbindungen von Metallteilen auf Holz, wie z. B. Metallbeschlägen, Winkeln, Balkenschuhen und sonstigen Metall- und Holzverbindungen
- Für Anwendungen mit geprüften Lasten im fischer Dübel (z. B. DuoPower und UX).

Baustoffe
Geeignet für: Vollholz (Nadel- und Laubholz); Brettschichtholz; Brettsperrholz; Furnierschichtholz; ähnlich verleimte Holzbauteile und Holzwerkstoffplatten.

Artikelvarianten

Kopfform	Panhead
Kraftangriff	
PZ 1	•