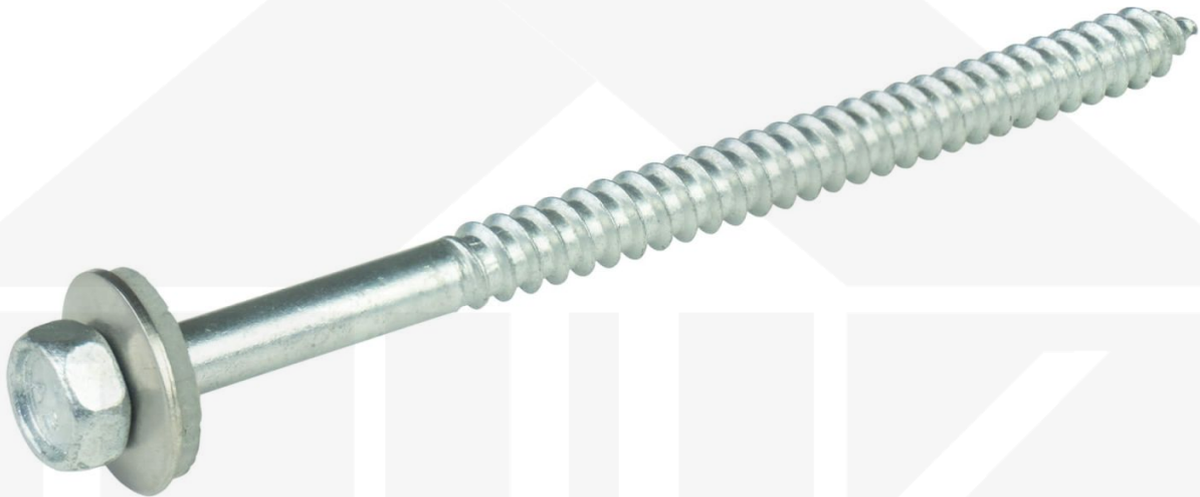


Edelstahlschrauben | Für Montage Hochsicke auf Holzunterkonstruktion | 6,0 x 50 mm E16 | Blank



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 582605016



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

Beschreibung

Weckman Edelstahlschrauben | Für Montage Hochsicke auf Holzunterkonstruktion – Robuste Verschraubung mit wasserdichter Abdichtung

Die Schrauben eignen sich ideal für die **Befestigung Hochsicke** von Profilblechen auf einer Holz-Unterkonstruktion. Sie bestehen aus Edelstahl und bieten eine zuverlässige Befestigung mit **zusätzlichem Schutz durch die E16 EPDM-Dichtung**, die für eine wasserdichte Abdichtung sorgt.

Warum Edelstahlschrauben | Für Montage Hochsicke auf Holzunterkonstruktion?

- **Zuverlässige Befestigung** – Entwickelt für Befestigung Hochsicke.
- **Hohe Widerstandsfähigkeit** – Edelstahl, für optimalen Schutz.
- **Wasserdichte Abdichtung** – Mit E16 EPDM-Dichtung für sicheren Schutz.
- **Präzise Maße** – 6,00 mm Durchmesser, 50 mm Länge, Bohrspitze: Ja
- **Verpackungseinheit** – 100 Stück, für eine effiziente Verarbeitung.

Jetzt Edelstahlschrauben | Für Montage Hochsicke auf Holzunterkonstruktion bestellen – Für eine stabile & dichte Befestigung!

Achtung: Für Aluminiumbleche sollten ausschließlich Edelstahlschrauben verwendet werden!

Inhalt

- 1 Packung = 100 Stück

Dach & Wand Zeven



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Technische Details	
Abholung möglich	Ja
Ausführung	Schraube
Bohrspitze	Ja
Dichtung	E16
Durchmesser	6,00 mm
Einsatzbereich	Befestigung Hochsicke
Farbe	Blank
Inhalt	100 Stück
Länge	50 mm
Marke	Weckman
Material	Edelstahl
Material Konstruktion	Holz
Zustand	Neu



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.