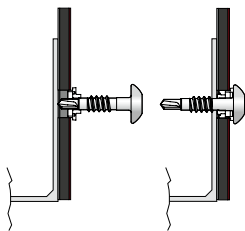


## Bohrschraube JT4-FR-2H/6-4,8



### Querverweise

Bit Innensechsrund TX25  
Akku-Schrauber ASCM QSW

### Anwendungsbereich

- > Befestiger für ALUCOBOND®-Außenwandbekleidungen nach Z-10.3-774
- > Zur zwängungsfreien Befestigung auf Aluminiumunterkonstruktionen 2 mm

### Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Mit Zentrierhülse zur Ausbildung von Gleitpunkten

### Vorteile

- > Zentrisches Bohren und gleichzeitiges Verschrauben der Fassadenbekleidung an der Unterkonstruktion
- > Kein Vorbohren der Unterkonstruktion
- > Gewindefreier Teil unter dem Schraubenkopf ermöglicht ein gewolltes Weiterdrehen des Schraubenkopfes nach Kopfauflage
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich

### Hinweis

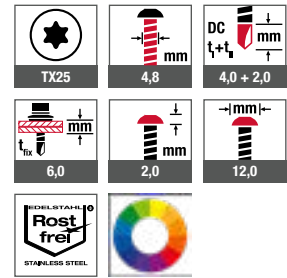
Zur Verarbeitung empfehlen wir den Sonder-Bit Innensechsrund TX25W-1/4"/Cx25 mit konischer Ausführung für Klemmsitz im Schraubenkopf. Zum Ausbilden von Festpunkten wird empfohlen, die Platte Ø 4,0 mm vorzubohren.

Der ideale Vorbohrdurchmesser für die Zentrierhülse beträgt 8,5 mm. Für die bauseitige Bohrerherstellung kann ein geringerer Durchmesser sinnvoll sein. Wir empfehlen vorab Versuche durchzuführen.

### Anwendungen



### Technische Daten



### Zertifizierungen



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Bohrschraube</b>						
JT4-FR-2H/6-4,8x22	22	4,0	1000		7384170300	4061245014050

Auch in Edelstahl A4 auf Anfrage erhältlich



Bohrschraube  
JT9-FR-2H-4,8

Bestellbezeichnung	Vorbohrdurchmesser [mm]	Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Zentrierhülse</b>						
EJOT Zentrierhülse Alucobond	8,0–8,5	4,0	500		3010003700	4061245010205