

Jetzt bestellen!

Senden Sie Ihre Bestellung bitte an Fax-Nr.: 07841/ 701- 274
oder per E-Mail an: achern@rauch-w.de

Angebot

Liefer- und Rechnungsadresse:

Firma, Kundennummer

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort



RAUCH
Bauen & Wohnen

Wendelin Rauch, Eisen- und Landmaschinen- Handel, GmbH & Co. KG
77855 ACHERN, Allerheiligenstr. 35 Tel. 07841/ 701- 0
www.rauch-achern.de

Bolzenanker FAZ II · Für höchste Ansprüche! · Kraftvoll und flexibel!



NEU

Bolzenanker FAZ II mit Hutmutter

Artikel	Stahl galvanisch verzinkt (gvz)	Aktionspreis zzgl. MwSt. Preis pro 100 Stück	Bestellung	
Bolzenanker FAZ II 10/10 H ² VE 20	543392	€ 74,-	_____ Pack	
Bolzenanker FAZ II 10/20 H ² VE 20	543393	€ 89,-	_____ Pack	
Bolzenanker FAZ II 12/10 H ² VE 20	543394	€ 109,-	_____ Pack	
Bolzenanker FAZ II 12/20 H ² VE 20	543395	€ 119,-	_____ Pack	

Datum / Stempel / Unterschrift

Artikel	nicht rostender Stahl (A4)	Aktionspreis zzgl. MwSt. Preis pro 100 Stück	Bestellung	
Bolzenanker FAZ II 10/10 H ² VE 20	543396	€ 209,-	_____ Pack	
Bolzenanker FAZ II 10/20 H ² VE 20	543397	€ 229,-	_____ Pack	
Bolzenanker FAZ II 12/10 H ² VE 20	543398	€ 299,-	_____ Pack	
Bolzenanker FAZ II 12/20 H ² VE 20	543399	€ 315,-	_____ Pack	

Datum / Stempel / Unterschrift

Bolzenanker FAZ II

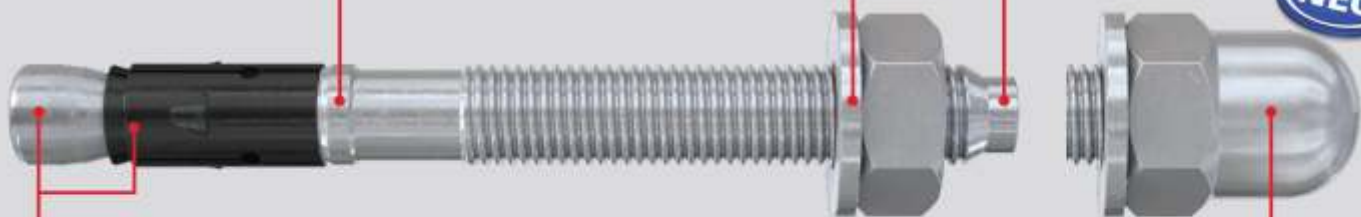
Für höchste Ansprüche

Kraftvoll und flexibel

Der ausgeprägte Rand hält den Spreizclip auch bei Bewehrungstreffern an seiner Position und sorgt so für eine **sichere Montage**.

Wahlweise mit vormontierter **normaler U-Scheibe, großer U-Scheibe GS oder U-Scheibe HBS** nach Holzbaunorm DIN 1052.

Der überstehende Einschlagzapfen **schützt das Gewinde** vor Beschädigungen während des Setzens.



NEU

Das Zusammenwirken von Konus und Spreizclip erhöht die Zugtragfähigkeit entscheidend und ermöglicht **minimale Rand- und Achsabstände**.

Die neuen Versionen mit spezieller, hoher Hutmutter (M10 und M12) sind in der ETA (Bewertung) geregelt und **optimal für architektonisch anspruchsvolle Anwendungen**.

NEU

Variable Verankerungstiefen

Ermöglicht ein millimetergenaues Anpassen an die Lasten (M8 - M16)



- Höchste Last bei maximaler Verankerungstiefe FAZ II 10 A4**
60 mm Verankerungstiefe = maximal zulässige Zuglast von **6,2 kN** und Querlast von **15,1 kN**.

Bei Verankerungstiefen zwischen 40 und 60 mm dürfen die zulässigen Lasten entsprechend genau berechnet werden.

- Schnelle Montage durch minimale Verankerungstiefe FAZ II 10 A4**
40 mm Verankerungstiefe = zulässiger Zuglast von **4,3 kN** und Querlast von **11,3 kN**.

Kraftvoll und flexibel

- Der FAZ II ist geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage und auch optimal für Abstandsmontagen.
- Erweitertes Anwendungsfeld: jetzt mit Gutachten für die Betonfestigkeitsklassen C12/15 und C80/95.
- Die ETA (Bewertung) deckt auch die Verwendung von Hohlbohrern und Diamantbohrkronen ab.

NEU

Ihre Vorteile im Überblick

- Durch die neue ETA Bewertung Option 1 erhöhen sich die Zugtragfähigkeiten um bis zu 10 Prozent und die Quertragfähigkeiten um bis zu 17 Prozent. Dadurch werden weniger oder kleinere Anker benötigt.
- Die minimale Verankerungstiefe ermöglicht deutlich geringere Bohrlochtliefen und sorgt so für eine spürbar schnellere Montage und weniger Bewehrungstreffer.
- Die Ausführung mit Hutmutter bietet eine optisch schöne Verankerung und schützt aufgrund der geschlossenen Form vor Verletzungen.
- FAZ II 6: Weltweit erster Bolzenanker mit 6 mm Bohrdurchmesser und ETA-Option 1, für eine sichere und zugelassene Verankerung.

Prüfzeichen

