

## Befestigungsmaterial für Rammschutz

### Top Empfehlung – Universelle Lösung

**Bolzenanker Stahl 12/10 Ø 12 mm, 105 mm, Best.-Nr. 41905**

- + zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton
- + geeignet für verschiedenste Ansprüche → Allrounder
- bei Demontage bleibt Anker fest im Boden

→ Bohrer Ø 12 mm



### Top Alternativen

**Schraubanker Ø 8 mm, 80 mm, Best.-Nr. 47550**

- + zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton
- + einfache Demontage (Anker wird einfach abgeschraubt)

→ Bohrer Ø 8 mm



**Verbundklebeanker M10, 130 mm, Best.-Nr. 8554**

- + zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton
- + geeignet für extreme Bedingungen
- bei Demontage bleibt Anker fest im Boden

→ Bohrer Ø 10 mm



### Für spezifischere Anforderungen:

**Bolzenanker Stahl 10/10 Ø 10 mm, 85 mm, Best.-Nr. 41886**

- + zugelassen für ungerissenen Beton
- + für einfachere Ansprüche wie z.B. Tempostopp oder kleinere Pfosten
- weniger Widerstand als vergleichbare Alternativen
- bei Demontage bleibt Anker fest im Boden

→ Bohrer Ø 10 mm



**Bolzenanker Stahl 12/30 Ø 12 mm, 125 mm, Best.-Nr. 41924**

- + zugelassen für ungerissenen Beton
- + höhere Ansprüche bei starken Produkten insbesondere Pfosten mit großem Ø
- bei Demontage bleibt Anker fest im Boden

→ Bohrer Ø 12 mm



#### Deutschland

**Kroschke**  
sign-international  
GmbH

Kroschkestraße 1  
D-38112 Braunschweig

[www.kroschke.com](http://www.kroschke.com)

vertrieb@kroschke.com  
Tel. +49 531 318-318 Fax -151

#### Österreich

**Kroschke**  
Ges.m.b.H.  
Arbeitssicherheit  
und Kennzeichnung

Inkustraße 1 - 7  
A-3400 Klosterneuburg

[www.kroschke.at](http://www.kroschke.at)

office@kroschke.at  
Tel. +43 2243 3 457-457