

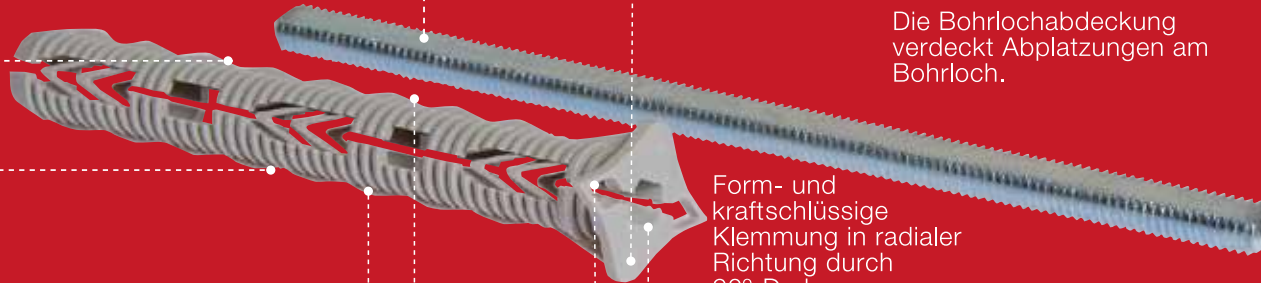
Durch die spezielle Geometrie der Ankerstange wird ein optimales Spreizergebnis in alle Richtungen innerhalb des Dübels zur Bohrlochaußenseite erzielt.



**ANKERSTANGE**

Ankerstange 8.8

Die Verdreh-sicherungen verhindern ein Mitdrehen im Bohrloch.

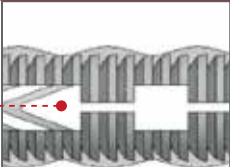


Die Bohrlochabdeckung verdeckt Abplatzungen am Bohrloch.

Form- und kraftschlüssige Klemmung in radialer Richtung durch 90°-Drehung = optimaler Halt

**90° MARKIERUNG**

Die Konstruktion der Dübelinnenseite erzeugt eine optimale Haftung in Radialrichtung zur Ankerstange.



**AUSSENKLEMMUNG**

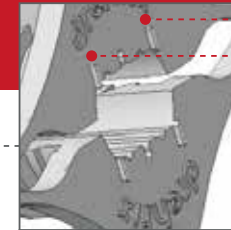
Klemmung über die gesamte Lochlaibung.

Die Verdreh-sicherungen verhindern ein Mitdrehen im Bohrloch.



**RAUTENSPIITZE**

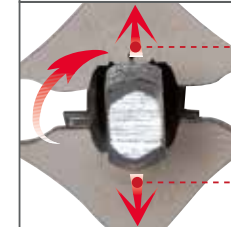
Die Rautenspitze dient zur optimalen Montageausrichtung.



Die 90°-Markierung dient zusätzlich als Hilfestellung zur Ausrichtung der Ankerstange.



Die Bohrloch-abdeckung verdeckt Abplatzungen des Mauerputzes.



Durch eine 90°-Drehung der Ankerstange treten optimale Spreizkräfte in radialer Richtung auf.

