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



ANKERSTANGE

Ankerstange 8.8



Die Verdrehsicherungen verhindern ein Mitdrehen im Bohrloch.

Richtung durch 90°-Drehung = optimaler Halt

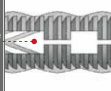
90°MARKIERUNG

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

Die Verdrehsicherungen

verhindern ein

Mitdrehen im Bohrloch.



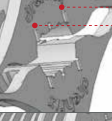
Lochlaibung.



Klemmung über die gesamte

RAUTENSPITZE

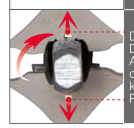
Die Rautenspitze dient zur optimalen Montageausrichtung.



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



Die Bohrlochabdeckung verdeckt Abplatzungen des Mauerputzes.



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



