



STUV HSL C-175

STUV HSL C-175 ist ein hochleistungsfähiges, hochfestes Stahlblech mit einer Dicke von 1,75 mm. Es ist für die Herstellung von Bauteilen für die Automobilindustrie, die Luftfahrt und die Schiffbauindustrie geeignet. Das Material ist nach der Norm EN 10025-2 gefertigt und hat eine Streckgrenze von mindestens 355 N/mm² und eine Bruchdehnung von mindestens 18%.

Das Material ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, wie zum Beispiel in Form von Blechen, Stangen und Profilen. Es ist auch in verschiedenen Oberflächenbehandlungen erhältlich, wie zum Beispiel in Form von verzinkt, eloxiert oder lackiert. Die Oberflächenbehandlung ist optional und muss bei der Bestellung angegeben werden.

STUV HSL C-175 ist ein hochfestes, hochfestes Stahlblech mit einer Dicke von 1,75 mm. Es ist für die Herstellung von Bauteilen für die Automobilindustrie, die Luftfahrt und die Schiffbauindustrie geeignet. Das Material ist nach der Norm EN 10025-2 gefertigt und hat eine Streckgrenze von mindestens 355 N/mm² und eine Bruchdehnung von mindestens 18%.

Das Material ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, wie zum Beispiel in Form von Blechen, Stangen und Profilen. Es ist auch in verschiedenen Oberflächenbehandlungen erhältlich, wie zum Beispiel in Form von verzinkt, eloxiert oder lackiert. Die Oberflächenbehandlung ist optional und muss bei der Bestellung angegeben werden. STUV HSL C-175 ist ein hochfestes, hochfestes Stahlblech mit einer Dicke von 1,75 mm. Es ist für die Herstellung von Bauteilen für die Automobilindustrie, die Luftfahrt und die Schiffbauindustrie geeignet. Das Material ist nach der Norm EN 10025-2 gefertigt und hat eine Streckgrenze von mindestens 355 N/mm² und eine Bruchdehnung von mindestens 18%.

Das Material ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, wie zum Beispiel in Form von Blechen, Stangen und Profilen. Es ist auch in verschiedenen Oberflächenbehandlungen erhältlich, wie zum Beispiel in Form von verzinkt, eloxiert oder lackiert. Die Oberflächenbehandlung ist optional und muss bei der Bestellung angegeben werden. STUV HSL C-175 ist ein hochfestes, hochfestes Stahlblech mit einer Dicke von 1,75 mm. Es ist für die Herstellung von Bauteilen für die Automobilindustrie, die Luftfahrt und die Schiffbauindustrie geeignet. Das Material ist nach der Norm EN 10025-2 gefertigt und hat eine Streckgrenze von mindestens 355 N/mm² und eine Bruchdehnung von mindestens 18%.

STUV HSL C-175

STUV HSL C-175

STUV HSL C-175

STUV HSL C-175

STUV HSL C-175

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883



| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

