



Schnellverschlüsse

DIN Material Number

MPC code		
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	-	-
W3	-	-
W4	1.4301	1.4301
W5	-	-
AS1	-	-
AS2	-	-
AS3	-	-
AS4	-	-

DIN/EN Material

MPC code		
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	-	-
W3	-	-
W4	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10
W5	-	-
AS1	-	-
AS2	-	-
AS3	-	-
AS4	-	-



Schnellverschlüsse

AISI/SAE

MPC code		
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	-	-
W3	-	-
W4	304	304
W5	-	-
AS1	-	-
AS2	-	-
AS3	-	-
AS4	-	-

UNS

MPC code		
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	-	-
W3	-	-
W4	S30400	S30400
W5	-	-
AS1	-	-
AS2	-	-
AS3	-	-
AS4	-	-



Schnellverschlüsse

SS

MPC code		
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	-	-
W3	-	-
W4	2332	2332
W5	-	-
AS1	-	-
AS2	-	-
AS3	-	-
AS4	-	-

AFNOR

MPC code		
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	-	-
W3	-	-
W4	Z6CN18 09	Z6CN18 09
W5	-	-
AS1	-	-
AS2	-	-
AS3	-	-
AS4	-	-



Schnellverschlüsse

BS

MPC code		
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	-	-
W3	-	-
W4	304S15	304S15
W5	-	-
AS1	-	-
AS2	-	-
AS3	-	-
AS4	-	-

Die in dieser Übersicht aufgeführten Materialien beschreiben diejenigen, die derzeit von MPC verwendet werden. Es dient nur als Referenz für den Benutzer und impliziert in keiner Weise, dass MPC zur Verwendung dieser aufgelisteten Materialien verpflichtet ist. MPC behält sich das Recht vor, die in unseren Produkten verwendeten Rohstoffe und Verfahren zu ändern, wenn sich die Rohstoffpreise ändern und neue Technologien entstehen, sofern MPC nachweisen kann, dass die Gesamtleistung und die Korrosionsbeständigkeit der Klammern nicht beeinträchtigt wurden.