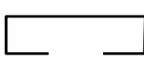


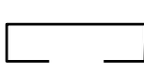


## Befestigungstechnologie

### DIN Material Number

MPC code				
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	1.4016	1.4016	1.4016	EPDM
W4	1.4301	1.4301	1.4301	EPDM
W5	1.4401	1.4401	1.4401	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-

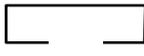
### DIN/EN Material

MPC code				
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	X6CR 17	X6CR 17	X6CR 17	EPDM
W4	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	EPDM
W5	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-

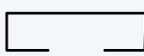


## Befestigungstechnologie

### AISI/SAE

MPC code				
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	430	430	430	EPDM
W4	304	304	304	EPDM
W5	316	316	316	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-

### UNS

MPC code				
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	S43000	S43000	S43000	EPDM
W4	S30400	S30400	S30400	EPDM
W5	S31600	S31600	S31600	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-

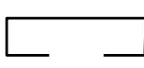


## Befestigungstechnologie

### SS

MPC code				
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	2320	2320	2320	EPDM
W4	2332	2332	2332	EPDM
W5	2347	2347	2347	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-

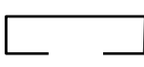
### AFNOR

MPC code				
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	Z8C17	Z8C17	Z8C17	EPDM
W4	Z6CN18 09	Z6CN18 09	Z6CN18 09	EPDM
W5	Z7CND17 12 02	Z7CND17 12 02	Z7CND17 12 02	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-



## Befestigungstechnologie

### BS

MPC code				
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	430S15	430S15	430S15	EPDM
W4	304S15	304S15	304S15	EPDM
W5	316S31	316S31	316S31	EPDM
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.