









Gelenkbolzenschellen

DIN Material Number

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




DIN/EN Material

MPC code			
W1	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
W2	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	X6Cr 17
W3	-	-	-
W4	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10
W5	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-






Gelenkbolzenschellen

AISI/SAE

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




UNS

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






Gelenkbolzenschellen

SS

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




AFNOR

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



Gelenkbolzenschellen

BS

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