







Snabbmonterade produkter

DIN Material Number

| MPC code |  |  |
|----------|---|--|
| W1 | Förzinkat stål | Förzinkat stål |
| W2 | - | - |
| W3 | - | - |
| W4 | 1.4301 | 1.4301 |
| W5 | - | - |
| AS1 | - | - |
| AS2 | - | - |
| AS3 | - | - |
| AS4 | - | - |



DIN/EN Material

| MPC code |  |  |
|----------|---|--|
| W1 | Förzinkat stål | Förzinkat stål |
| W2 | - | - |
| W3 | - | - |
| W4 | X5CrNi 18 10 | X5CrNi 18 10 |
| W5 | - | - |
| AS1 | - | - |
| AS2 | - | - |
| AS3 | - | - |
| AS4 | - | - |





Snabbmonterade produkter

AISI/SAE

| MPC code |  |  |
|----------|---|--|
| W1 | Förzinkat stål | Förzinkat stål |
| W2 | - | - |
| W3 | - | - |
| W4 | 304 | 304 |
| W5 | - | - |
| AS1 | - | - |
| AS2 | - | - |
| AS3 | - | - |
| AS4 | - | - |



UNS

| MPC code |  |  |
|----------|---|--|
| W1 | Förzinkat stål | Förzinkat stål |
| W2 | - | - |
| W3 | - | - |
| W4 | S30400 | S30400 |
| W5 | - | - |
| AS1 | - | - |
| AS2 | - | - |
| AS3 | - | - |
| AS4 | - | - |





Snabbmonterade produkter

SS

| MPC code |  |  |
|----------|---|--|
| W1 | Förzinkat stål | Förzinkat stål |
| W2 | - | - |
| W3 | - | - |
| W4 | 2332 | 2332 |
| W5 | - | - |
| AS1 | - | - |
| AS2 | - | - |
| AS3 | - | - |
| AS4 | - | - |



AFNOR

| MPC code |  |  |
|----------|---|--|
| W1 | Förzinkat stål | Förzinkat stål |
| W2 | - | - |
| W3 | - | - |
| W4 | Z6CN18 09 | Z6CN18 09 |
| W5 | - | - |
| AS1 | - | - |
| AS2 | - | - |
| AS3 | - | - |
| AS4 | - | - |



Snabbmonterade produkter

BS

| MPC code |  |  |
|----------|---|--|
| W1 | Förzinkat stål | Förzinkat stål |
| W2 | - | - |
| W3 | - | - |
| W4 | 304S15 | 304S15 |
| W5 | - | - |
| AS1 | - | - |
| AS2 | - | - |
| AS3 | - | - |
| AS4 | - | - |

Materialen som listas i denna översikt beskriver de som för närvarande används av MPC. Det fungerar endast som referens för användaren och innebär inte på något sätt att MPC krävs för att använda dessa listade material. När råvarupriserna rör sig och ny teknik dyker upp förbehåller sig MPC rätten att ändra råmaterial och processer som används i våra produkter så länge MPC kan visa att den totala produktprestanda och korrosionsbeständighet inte har försämrats.