

Miterfasste Werkstoffe nach Bauregelliste A Teil 1, DB-Zulassungen

1. Un- und niedriglegierte Stähle, Stahlguß, Feinkornbaustähle und nichtrostende Stähle

| Gruppen-Nr. | Bescheinigte Werkstoffe | Miterfasste Werkstoffe |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | S355J2G3 DIN EN 10025 | S235JR bis S355J2G3 DIN EN 10025 S275N, M bis S355N, M DIN EN 10113 GS 45, GS 52 DIN 1681 BSt 420S, BSt 500S, BSt 500M DIN 488 |
| 2 | E355 DIN EN 10025 | E295, E335 DIN EN 10025 |
| 3 | E360 DIN EN 10025 | E295, E355, E360 DIN EN 10025 GS 60, GS 52, GS 52.3, GS 60.3, GS 62.3 DIN 1681 |
| 4 | S420N DIN EN 10113 | wie Gruppe 1, zusätzlich: S275N, M bis S420N, M DIN EN 10113 |
| 5 | S460N DIN EN 10113 | wie Gruppe 4, zusätzlich: S275N, M bis S460N, M DIN EN 10113 |
| 6 | S550Q DIN EN 10137-2 | N-A-XTRA 56, DSE 550 VB, VT, VE |
| 7 | S620Q DIN EN 10137-2 | wie Gruppe 6, zusätzlich: N-A-XTRA 63, XABO 63, DSE 620 VB, VT, VE |
| 8 | S690Q DIN EN 10137-2 | wie Gruppe 6 und 7, zusätzlich: DSE 690 VB, VT, VE, N-A-XTRA 70, T1, OX 812 M2 |
| 9 | X 5 CrNi 18 10 (1.4301) | X 5 CrNi 18 10 (1.4301) |
| 10 | X 6CrNiTi 18 10 (1.4541) | X 5 CrNi 18 10 (1.4301) |
| 11 | X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) DIN EN 10088 (Alternativ gilt auch noch 1.4583) | X 5 CrNi 18 10 (1.4301) X 5 CrNiMo 17 12 2 (1.4401) X 6 CrNiTi 18 10 (1.4541) X 5 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571) DIN 17440, DIN 17441 X5CRNi18-10 (1.4301) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X6CrNiTi18-10 (1.4541) X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) DIN EN 10088 |