

## Standartlara Göre Malzeme Kodu Karşılaştırma Tablosu

| DIN 17350              | DIN EN ISO 4957           | ASTM A 681 | JIS G 4404 | GOST 5950  |
|------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|
| 1.2080<br>X210Cr12     | 1.2080<br>X210Cr12        | D3         | SKD1       | Ch12       |
| 1.2210<br>115CrV3      | -                         | L2         | SKS43      | 11ChF      |
| 1.2363<br>X100CrMoV5 1 | 1.2363<br>X100CrMoV5      | A2         | SKD12      | 9Ch5VF     |
| 1.2379<br>X155CrMo12 1 | 1.2379<br>X153CrMoV12     | D2         | SKD10      | Ch12MF     |
| 1.2436<br>X210CrW12    | 1.2436<br>X210CrW12       | D6         | SKD2       | -          |
| 1.2510<br>100MnCrW4    | -                         | O1         | SKS3       | 9ChVG      |
| 1.2550<br>60WCrV7      | 1.2550<br>60WCrV8         | S1         | -          | 6ChV2S     |
| 1.2601<br>X165CrMoV12  | -                         | -          | -          | Ch12VMF    |
| 1.2767<br>X45NiCrMo4   | 1.2767<br>45NiCrMo16      | -          | SKT6       | -          |
| 1.2842<br>90MnCrV8     | 1.2842<br>90MnCrV8        | O2         | -          | 9G2F       |
| 1.2343<br>X38CrMoV5 1  | 1.2343<br>X37CrMoV5-1     | H11        | SKD6       | 4Ch5MFS    |
| 1.2344<br>X40CrMoV5 1  | 1.2344<br>X40CrMoV5-1     | H13        | SKD61      | 4Ch5MF1S   |
| 1.2365<br>X32CrMoV3 3  | 1.2365<br>32CrMoV12-28    | H10        | SKD7       | 3Ch3M3F    |
| -                      | 1.2367<br>X38CrMoV5-3     | -          | -          | -          |
| 1.2714<br>56NiCrMoV7   | 1.2714<br>55NiCrMoV7      | L6         | SKT4       | 5ChNM      |
| 1.2311<br>40CrMnMo7    | -                         | P20        | -          | -          |
| 1.2312<br>40CrMnMoS8-6 | -                         | P20+S      | -          | -          |
| 1.2316<br>X36CrMo17    | 1.2316<br>X38CrMo16       | -          | -          | -          |
| -                      | 1.2738<br>40CrMnNiMo8-6-4 | P20+Ni     | -          | -          |
| DIN 17350              | DIN EN ISO 4957           | ASTM A 276 | JIS G 4303 | GOST 5632  |
| 1.2083<br>X42Cr13      | 1.2083<br>X40Cr14         | 420        | SUS 420J2  | 4Ch13      |
| DIN 17350              | DIN EN ISO 4957           | ASTM A 600 | JIS G 4403 | GOST 19265 |
| 1.3207<br>S 10-4-3-10  | 1.3207<br>HS10-4-3-10     | -          | SKH57      | -          |
| 1.3243<br>S 6-5-2-5    | 1.3243<br>HS6-5-2-5       | M35        | SKH55      | R6M5K5     |
| 1.3247<br>S 2-10-1-8   | 1.3247<br>HS2-9-1-8       | M42        | SKH59      | -          |
| 1.3343<br>S 6-5-2      | 1.3343<br>HS6-5-2C        | M2         | SKH51      | R6M5       |