



OCEL 13 151
křemíková

ČSN 41 3151

JK 125 031

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 13 151

| Skupina ocelí podle ČSN 42 0074 | k zušlechťování pro velké výkovky | | | | |
|---|---|--------------------|------------------------------------|---------------|---------------|
| | C | Mn | Si | P | S |
| Chemické složení (rozbor tavby) % | 0,42 až 0,50 | 0,50 až 0,80 | 1,3 až 1,7 | max. 0,040 | max. 0,040 |
| Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku % | | | | | |
| Třída odpadu podle ČSN 42 0030 | 001 | | | | |
| Barevné označení podle ČSN 42 0010 | fialová – zelená – hnědá | | | | |
| Způsob výroby oceli | martinská nebo elektroocel | | | | |
| Výrobek | výkovky | | | | |
| Provedení | kováno | | | | |
| Povrch | okujený nebo ohrubovaný | | | | |
| Rozměrová norma | ČSN 42 9011 ČSN 42 9012 ČSN 42 9013 | | | | |
| Technické dodací předpisy | ČSN 42 0271 ČSN 42 0276 | | | | |
| Označení materiálu a stavu | 13 151.6 | | 13 151.5 | | |
| Stav | zušlechťený | | normalizačně žháný a popouštěný | | |

1 MPa = 1 N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 3151
z 15.7.1966

Účinnost od:
1.4.1978

03378

-- Vynechaný text --