

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

## **Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou (ESR nebo VAR) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením (H1025) - Tyče pro obrábění - $a$ nebo $D \geq 250$ mm - $R_m \geq 1\,070$ MPa $R_m \geq 1\,200$ MPa - Prémiová kvalita**

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 4842 (31 2135) z prosince 2019.



**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.**