

MDT 669. 14-418 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNI NORMA Schválena: 14. 5. 1990

PÁSY A PRUHY Z OCELÍ TŘÍD 12 AŽ 17 A 19

VÁLCOVANÉ ZA TEPLA

Technické dodací předpisy

ČSN 42 0245

JK 133 5

Лента горячекатаная из сталей кл. 12 - 17 и 19 Технические требования

Hot-rolled strips from steels of classes 12 - 17 and 19 Technical delivery requirements

Tato norma platí pro výrobu, zkoušení a dodávání pásů a pruhů z ocelí tříd 12 až 17 a 19 válcovaných za tepla.

Tato norma neplatí pro pásy válcované za tepla určené k válcování za studena.

Pro pásy a pruhy válcované za studena z ocelí tříd 10 až 16 a 19 platí ČSN 42 0107.

Pro pásy a pruhy z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla platí ČSN 42 0145.

Pro pásy ocelové tenké pro elektrotechniku válcované za studena s orientovanou strukturou platí ČSN 42 0231.

Pro izotropní plechy a pásy pro elektrotechniku válcované za studena platí ČSN 42 0234.

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Ocelový pás - výrobek obdélníkového průřezu získaný válcováním za tepla s přírodními (zaoblenými) hranami.

2. Pruh - ocelový pás nastříhaný na určité délky.

3. Svitek - kruhově svinutý ocelový pás, vzniklý postupným navíjením pásu.

4. Svazek - větší počet pruhů nebo sviteků téhož rozměru a značky oceli svázaných vázacím prostředkem.

5. Přírodní hrany - hrany nestejněměrně zaoblené s drsným povrchem bez jakékoliv úpravy po válcování za tepla.

Nahrazuje ČSN 42 0245 z 11. 1. 1966

Účinnost

1. 4. 1991

27433