

## Normy technických dodacích podmínek - přehled

### Tyčová ocel a drát válcované za tepla

**ČSN EN 10025-1**

Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - všeobecné TDP.

**ČSN EN 10025-2**

Nelegované konstrukční oceli za tepla válcované.

**ČSN EN 10025-3**

Svařitelné jemnozrnné konstrukční oceli normalizačně žhané a normalizačně válcované.

**ČSN EN 10025-4**

Svařitelné jemnozrnné konstrukční oceli termomechanicky válcované.

**ČSN EN 10025-5**

Konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi.

**ČSN EN 10263 -2**

Oceli pro petchování a protlačování za studena bez následného tepelného zpracování.

**ČSN EN 10267**

Feriticko-perlitické oceli vytvrditelné z teploty tváření.

**ČSN EN 10207**

Oceli pro jednoduché tlakové nádoby.

**ČSN EN ISO 683-1**

Nelegované oceli k zušlechťování.

**ČSN EN ISO 683-2**

Legované oceli k zušlechťování.

**ČSN EN ISO 683-3**

Oceli k nauhličování s následným zakalením (Oceli k cementování)

**ČSN EN 10085**

Oceli k nitridování.

**ČSN EN 10087**

Oceli automatové k zušlechťování  
Oceli automatové k cementování  
Oceli automatové neurčené k tep. zpracování.

**ČSN EN 10089**

Oceli válcované za tepla na zušlechtitelné pružiny.

**ČSN EN 10263-3**

Oceli pro petchování a protlačování za studena - oceli k cementování.

**ČSN EN 10263-4**

Oceli pro petchování a protlačování za studena - oceli ke kalení a popouštění.

**ČSN EN 10088-1**

Korozivzdorné oceli-  
Přehled korozivzdorných ocelí

**ČSN EN 10088 - 3**

oceli korozivzdorné, výrobky určené pro všeobecné použití.

**ČSN EN 10090**

oceli a slitiny na ventily pro spalovací motory.

**ČSN EN 10095**

oceli a niklové slitiny žáruvzdorné.

**ČSN EN 10263-5**

Oceli pro petchování a protlačování za studena -  
Oceli korozivzdorné

**ČSN EN 10273**

Tyče válcované za tepla ze svařitelných oceli pro tlakové nádoby se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách.

**ČSN EN ISO 4957**

Oceli nástrojové

**ČSN EN 10269**

Oceli a niklové slitiny pro upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách.

**ČSN EN ISO 683-17**

Oceli na valivá ložiska.

Oceli používané ve stavu dodání (po válcování, normalizaci, termomechanickém zpracování).

Oceli určené k dalšímu tepelnému zpracování (např. zušlechťování, cementování apod. ).

Oceli odolné proti působení pracovního prostředí (korozivzdorné, žáruvzdorné, pro vyšší teploty)

Oceli pro specifické účely upotřebení (nástrojové oceli, oceli na valivá ložiska apod.).