

Rozměrové normy

Dlouhé výrobky

EN 10058

Tyče ploché a široká ocel válcované pro všeobecné použití.

EN 10059

Tyče čtvercové válcované pro všeobecné použití

EN 10060

Tyče kruhové válcované.

EN 10061

Tyče šestihranné válcované.

EN 10092-1

Tyče ploché válcované na pružiny.

EN 10056-2

Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L.

EN 10034

Tyče průřezu I a H z konstrukčních ocelí.

EN 10055

Tyče ocelové průřezu T rovnoramenné se zaoblenými hranami.

Ploché výrobky

Tvářené za tepla**EN 10029**

Plechý válcované tloušťky od 3 mm

EN 10051

Kontinuálně válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí

EN 10048

Úzké ocelové pásy válcované

ČSN EN ISO 18286

Plechý z korozivzdorných ocelí

Tvářené za studena**ČSN EN 10140**

Ocelový pás válcovaný za studena.

ČSN EN ISO 9445-1

Úzké pásy kontinuálně válcované za studena z korozivzdorných ocelí.

ČSN EN ISO 9445-2

Široký pás a plech kontinuálně válcované za studena z korozivzdorných ocelí.

Trubky

ČSN EN 10220

Trubky bezešvé a svařované - rozměry a hmotnosti na jednotku délky.

Duté profily

ČSN 10210-2

Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných ocelí

ČSN EN 10219-2

Svařované duté profily tvářené za studena z nelegovaných a jemnozrnných ocelí.