

## Tyče kruhové – skladové položky

### Materiál

**P250GH / C22.8 / 1.0460 / ASTM A105 / ASME SA105**

#### TYČ KRUHOVÁ

10–850 mm

EN 10273 / EN 10222-2 / EN 10060 / DIN 7526 Bl.6  
válcovaná / kovaná / loupaná / hrubovaná

### Materiál

**16Mo3 / 15Mo3 // 1.5415**

#### TYČ KRUHOVÁ

4–850 mm

EN 10273 / EN 10222-2 / EN 10060 / DIN 7526 Bl.6  
válcovaná / kovaná / loupaná / hrubovaná / hrubě kovaná

#### PROFILOVÁ OCEL

HEB 100 – 600 (1000)

HEA 100 – 600 (1000)

HEM 100 – 600 (1000)

UNP 80 – 400

UPE 80 – 400

IPE 80 – 600

INP 80

EN 10028-2 / EN 10024, 10034, 10279  
válcovaná

#### PLOCHÁ OCEL

10 x 5 mm – 150 x 20 mm

EN 10273 / EN 10028-2 / EN 10058  
válcovaná

#### OCELOVÉ ÚHELNÍKY - ROVNORAMENNÉ

30 x 30 x 3 mm – 150 x 150 x 15 mm

EN 10028-2 / EN 10056  
válcované

#### OCELOVÉ ÚHELNÍKY - NESTEJNOSTRANNÉ

60 x 40 x 6 mm – 200 x 100 x 12 mm

EN 10028-2 / EN 10056  
válcované

**Materiál****13CrMo4-5 / 13CrMo44 / 1.7335**  
**ASTM A182 F12, cl.2 / ASME SA182 F12, cl.2****TYČ KRUHOVÁ**

10 – 850 mm

EN 10273 / EN 10222-2 / EN 10060 / DIN 7526 Bl.6  
válcovaná / kovaná / loupáná / hrubovaná / hrubě kovaná**PLOCHÁ OCEL**

30 x 5 mm – 90 x 15 mm

EN 10273 / EN 10028-2 / EN 10058  
válcovaná**Materiál****10CrMo9-10 / 1.7380**  
**ASTM A182 F22, cl.3 / ASME SA182 F22, cl.3****TYČ KRUHOVÁ**

10 – 850 mm

EN 10273 / EN 10222-2 / EN 10060 / DIN 7526 Bl.6  
válcovaná / kovaná / loupáná / hrubovaná / hrubě kovaná**Materiál****11CrMo9-10 / 1.7383**  
**ASTM A182 F22, cl.3 / ASME SA182 F22, cl.3****TYČ KRUHOVÁ**

10 – 850 mm

EN 10273 / EN 10222-2 / EN 10060 / DIN 7526 Bl.6  
válcovaná / kovaná / loupáná / hrubovaná / hrubě kovaná**Materiál****15NiCuMoNb5 / 15NiCuMoNb5-6-4 (WB 36) / 1.6368****TYČ KRUHOVÁ**

40 – 600 mm

Vd-TÜV-BI. 377/3  
válcovaná / kovaná / loupáná / hrubovaná

**Materiál****X12CrMo5 / 12CrMo19-5 / 1.7362**  
**ASTM A182 F5 / ASME SA182 F5****TYČ KRUHOVÁ**

40 – 560 mm Vd-TÜV BI. 007/3

válcovaná / kovaná / loupaná / hrubovaná

**Materiál****X10CrMoVNb9-1 / 1.4903**  
**ASTM A182 F91 / ASME SA182 F91****TYČ KRUHOVÁ**

20 – 800 mm

Vd-TÜV BI. 511/3

válcovaná / kovaná / loupaná / hrubovaná

**Materiál****X20CrMoV11-1 / X20CrMoV12-1 / 1.4922****TYČ KRUHOVÁ**

do 550 mm

DIN 17243 / EN 10222-2 / Vd-TÜV BI. 110

válcovaná / kovaná / loupaná / hrubovaná

**Ostatní jakosti – tyče kruhové****1.4901 / X10CrWMoV9-1**  
**ASTM A182 F92 / ASME SA182 F92**  
**1.4913 / X19CrMoNbVN11-1**  
**1.4923 / X22CrMoNiV12-1; X22CrMoV12-1**  
**1.7709 / 21CrMoV5-7**  
**1.7335 / ASTM / ASME A182 F11**  
**1.0565 / P355NH; WStE 355**  
**1.0566 / P355NL1; TStE 355**  
**1.0571 / P355QH, P355NH**  
**ASTM A350 LF2 / ASME SA350 LF2**