

## Tyčová ocel válcovaná za tepla – přehled rozměrových norem podle druhu

Normy podle EN	Normy podle ČSN	Normy podle DIN
<p><b>EN 10060</b> (ČSN EN 10060 - 2004) Tyče kruhové - normální a přesné provedení</p>	<p><b>ČSN 425510-2</b> Tyče kruhové vysoké a zvlášť vysoké přesnosti</p>	<p><b>DIN 1013-2</b> Tyče kruhové pro zvláštní použití</p>
<p><b>EN 10059</b> (ČSN EN 10059 – 2004) Tyče čtvercové pro normální použití</p>	<p><b>ČSN 425520-2</b> Tyče čtvercové vysoké a zvlášť vysoké přesnosti</p>	<p><b>DIN 2077</b> Tyče kruhové - pružinové</p>
<p><b>EN 10058</b> (ČSN EN 10058 – 2004) Tyče ploché pro všeobecné použití</p>	<p><b>ČSN 425522-2</b> Tyče ploché vysoké a zvlášť vysoké přesnosti</p>	<p><b>DIN 1014-2</b> Tyče čtvercové pro zvláštní použití</p>
<p><b>EN 10061</b> (ČSN EN 10061 – 2004) Tyče šestihranné</p>	<p><b>ČSN 425530-2</b> Tyče šestihranné vysoké a zvlášť vysoké přesnosti</p>	<p><b>DIN 59130</b> Tyče kruhové pro výrobu šroubů a nýtů</p>
<p><b>EN 10092-1</b> (ČSN EN 10092-2 – 2004) Tyče ploché pro pružiny v provedení A (polokruhovitě zaoblené užší strany); provedení B (polokruhovitě zaoblené užší strany; C (s pravouhlym průřezem a zaoblenými hranami).</p>	<p><b>ČSN 425524</b> Ocel široká z oceli třídy 10 a 11</p>	<p><b>DIN 1017-2</b> Tyče ploché pro zvláštní použití</p>
<p><b>EN 10092-2</b> (ČSN EN 10092-2) Plochá pružinová ocel se žebrem a drážkou</p>	<p><b>ČSN 425526</b> Široká ocel z oceli třídy 12 až 16 a 19 vysoké přesnosti</p>	<p><b>DIN 59 200</b> Široká plochá ocel</p>

Poznámka: pravidla implementace evropských norem EN do soustavy norem ČSN předepisují rušit ty národní normy, které evropská norma EN nahrazuje. Implementované normy mají pak označení ČSN EN

V tabulce jsou vedle norem ČSN EN uvedeny také národní normy (ČSN, DIN), které nebyly dosud nahrazeny normami EN a zůstávají nadále platné.