



**Technické výkresy – Zjednodušené  
zobrazování středících důlků**

**ČSN  
EN ISO 6411  
OPRAVA 1**

01 3240

Corrigendum

**ČSN EN ISO 6411 Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování středících důlků** z února 1999 se opravuje takto:

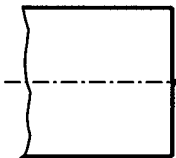
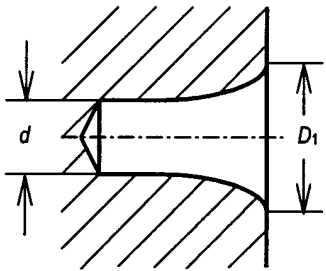
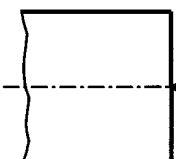
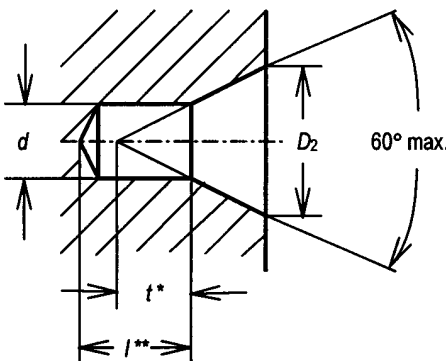
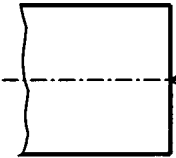
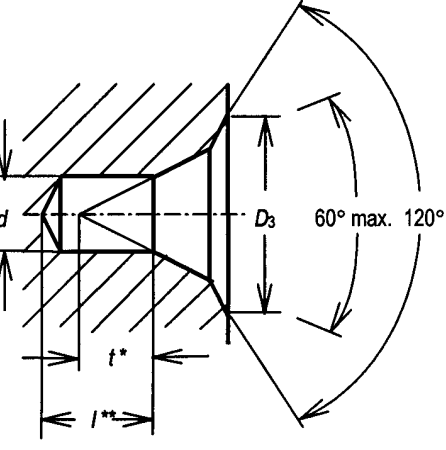
Na straně 7 **Tabulka 2 - Výklad označení** se u středících důlků typu **A** a **B** opravuje umístění kót  $t^*$  a  $t^{**}$ .

## 4 Výklad označení

Jednotlivé způsoby předepisování jsou uvedeny na příkladech skutečných středících důlků, jejichž rozměry jsou uvedeny podle velikosti navrtáváku ve třetím sloupci tabulky 2.

Další podrobnosti týkající se rozměrů středících důlků jsou uvedeny v Příloze A.

Tabulka 2 - Výklad označení

Typ středícího důlku	Označení (příklad)	Výklad označení
<p><b>R</b> s radiusem</p> <p>(navrtávák podle ISO 2541)</p>	 <p>ISO 6411 – R 3,15 / 6,7</p>	 <p><math>d = 3,15 \text{ mm}, D_1 = 6,7 \text{ mm}</math></p>
<p><b>A</b> bez ochranného zahloubení</p> <p>(navrtávák podle ISO 866)</p>	 <p>ISO 6411 – A 4 / 8,5</p>	 <p><math>d = 4 \text{ mm}, D_2 = 8,5 \text{ mm}</math></p>
<p><b>B</b> s ochranným zahloubením</p> <p>(navrtávák podle ISO 2540)</p>	 <p>ISO 6411 – B 2,5 / 8</p>	 <p><math>d = 2,5 \text{ mm}, D_3 = 8 \text{ mm}</math></p>

\* Rozměr  $t$  viz přílohu A; \*\* Rozměr  $l$  závisí na délce navrtáváku a nesmí být menší než rozměr  $t$ .

U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN ISO 6411 OPRAVA 1**

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha  
Rok vydání 1999, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**56704** Cenová skupina 405

