

| | | |
|------------|---|---|
| STN | Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla Časť 2: Tolerancie, rozmery a vlastnosti profilu Oprava 1 | STN EN 10210-2/O1 42 1051 |
|------------|---|---|

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

STN EN 10210-2 Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla. Časť 2: Tolerancie, rozmery a vlastnosti profilu z októbra 2006 sa opravuje takto:

V Prílohe B v Tabuľke B.3 – Rozmery a vlastnosti prierezu pri ohraničenom rozsahu bežných veľkostí dutých obdĺžnikových profilov na strane 33 hodnota $I_{zz} = 2719 \text{ cm}^4$ pre kvadratický moment plochy dutého obdĺžnikového profilu s rozmerom 260 mm × 180 mm × 14,2 mm sa *nahrádza* hodnotou $I_{zz} = 5719 \text{ cm}^4$.

Tabuľka B.3 – Rozmery a vlastnosti prierezu pri ohraničenom rozsahu bežných veľkostí dutých obdĺžnikových profilov (pozri obrázok B.3) (výber)

| Rozmer | | Hrúbka | Hmotnosť na jednotku dĺžky | Plocha prierezu | Kvadratický moment plochy | | Polomer zotrvačnosti | | Elastický prierezový modul | | Plastický prierezový modul | | Konštanta zotrvačnosti v krútení | Konštanta krútiaceho modulu | Plocha povrchu na meter dĺžky | Menovitá dĺžka na tonu |
|--------------|-----|--------|----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------------|------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| $H \times B$ | T | M | A | I_{yy} | I_{zz} | i_{yy} | i_{zz} | W_{elyy} | W_{elzz} | W_{plyy} | W_{plzz} | I_t | C_t | A_s | | |
| mm | mm | mm | kg/m | cm ² | cm ⁴ | cm ⁴ | cm | cm | cm ³ | cm ³ | cm ³ | cm ³ | cm ⁴ | cm ³ | m ² /m | m |
| 260 | 180 | 14,2 | 90,1 | 115 | 10280 | 5719 | 9,46 | 7,06 | 791 | 635 | 980 | 755 | 11820 | 1016 | 0,84 | 11,1 |

129227

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN 10210-2/O1

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2019, strán 2, č. publ. 129227