



**ČLÁNKOVÉ DOPRAVNÍKY**  
**Základy výpočtu**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Apron conveyers. Elements of calculate

Tato norma stanoví postup základního výpočtu při projektování a konstruování článkových dopravníků.

**I. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČKY**

1. Názvy jsou uvedeny v ČSN 26 0001.
2. Přehled použitých veličin, jejich jednotek a značek je v tab. 1.

Tab. 1 OZNAČENÍ VELIČIN A JEDNOTEK

Označení veličiny	Název	Jednotka
<i>A</i>	Dopravní průřez	m <sup>2</sup>
<i>a</i>	Průměrná vzdálenost středů sousedních kusových břemen	m
<i>B</i>	Šířka článkového pásma	mm
<i>b</i>	Šířka zaplnění sypkými hmotami	m
<i>D</i> <sub>1</sub>	Vnější průměr kladek	mm
<i>d</i> <sub>1</sub>	Průměr čepu kladek	mm

$D_2$	Průměr roztečné kružnice napínacích řetězových kol	mm
$d_2$	Průměr čepu v kloubech řetězu	mm
$D_3$	Průměr roztečné kružnice hnacích řetězových kol	mm
$d_3$	Průměr hřídele napínacích řetězových kol nebo růžic	mm

Pokračování

Nahrazuje ČSN 26 3502  
z 25.4.1957

Účinnost od:  
1.2.1988

25973

---

-- Vynechaný text --