

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Schwingförderer für Schüttgut

VDI 2333

*Berichtigung /  
Corrigendum*

Vibration conveyors for bulk material

### **Berichtigung zur Richtlinie VDI 2333:2017-10**

### **Corrigendum concerning standard VDI 2333:2017-10**

**Anmerkung:** Wir empfehlen, auf der betroffenen Richtlinie einen Hinweis auf diese Berichtigung anzubringen.

**Note:** We recommend placing a reference to this Corrigendum on the standard concerned.

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

**VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 4: Schüttgut-Fördertechnik**

**Korrekturhinweis**

Nachfolgende Korrektur ist für die Anwendung der Richtlinie zu beachten.

In Bild 5 auf Seite 12 ist die Abhängigkeit der relativen Flug-(Wurf-)Zeit  $n$  von der Wurfkennziffer  $\Gamma$  grafisch dargestellt. Ebenfalls angegeben ist innerhalb des Diagramms eine Gleichung, die diesen Zusammenhang beschreibt. Diese Gleichung ist fehlerhaft: im Nenner muss das „Plus“ durch ein „Minus“ ersetzt werden, außerdem muss der Ausdruck „ $2\pi \cdot n$ “ im Zähler und im Nenner in Klammern gesetzt werden. Die Gleichung in Bild 5 muss daher richtig wie folgt lauten:

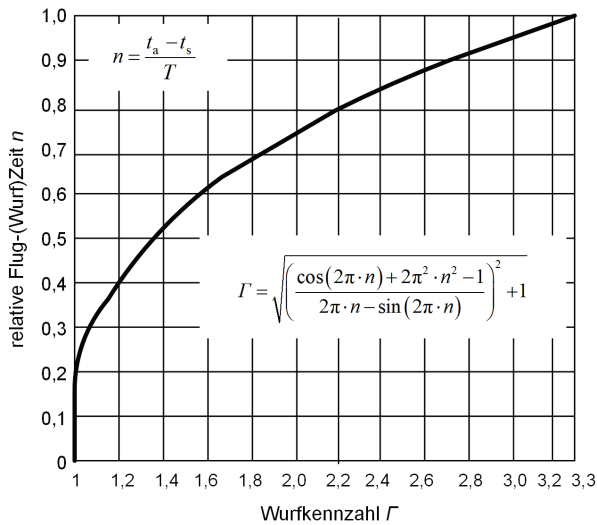


Bild 5. Abhängigkeit der relativen Flug-(Wurf-)Zeit  $n$  von der Wurfkennzahl  $\Gamma$

Wir bitten Sie, diesen Fehler zu entschuldigen!

**Erratum**

The following correction must be observed for the application of the standard.

Figure 5 on page 12 shows the dependence of the relative flight (throw) time  $n$  on the throw characteristic  $\Gamma$ . Also given within the diagram is an equation describing this relationship. This equation is incorrect: in the denominator the “plus” must be replaced by a “minus”, and the expression “ $2\pi \cdot n$ ” in the numerator and in the denominator must be placed in brackets. The equation in Figure 5 must therefore correctly read as follows:

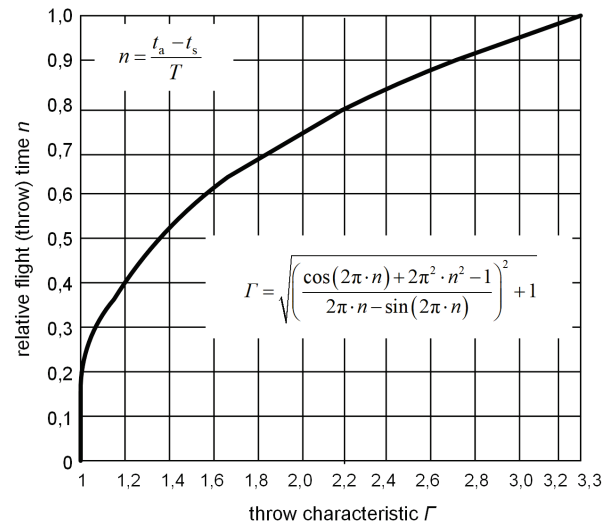


Figure 5. Dependency of relative flight (throw) time  $n$  on throw characteristic  $\Gamma$

We apologise for this mistake!