

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Transportelemente für  
Stanzerei-Großwerkzeuge

VDI 3366

**Berichtigung /  
Corrigendum**

Lifting elements for large stamping and forming dies

### **Berichtigung zur Richtlinie VDI 3366:2021-07**

### **Corrigendum concerning standard VDI 3366:2021-07**

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

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

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)  
Fachbereich Produktionstechnik und Fertigungsverfahren

**VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 3: Betriebsmittel**  
**VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 2: Fertigungsverfahren**

### **Korrekturhinweis**

Auf Seite 20, in Abschnitt 3.5, fehlt der letzte Absatz mit dem Hinweis zu den der Berechnung zugrunde liegenden Neigungswinkeln:

Die angegossenen Tragwangen sind so bemessen, dass im Lastfall „Wenden“ zwei Tragwangen mit einem Neigungswinkel  $\beta$  des Anschlagmittels von maximal  $45^\circ$  in der Lage sind, das Werkzeug zu tragen.

Wir bitten Sie, diesen Fehler zu entschuldigen!

### **Erratum**

On page 20, in Section 3.5, the last paragraph with the reference to the tilt angles, on which the calculation is based, is missing:

The cast lifting lugs are dimensioned so that during turning operation, two lifting lugs with a tilt angle  $\beta$  of the sling of a maximum of  $45^\circ$  are able to carry the die.

We apologise for this mistake!