

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Thermische Trennverfahren in der Verfahrenstechnik
Messung und Auswertung von Fluidodynamik und
Stofftransport in gepackten Kolonnen
Absorption und Desorption

VDI 2761
Blatt 2 / Part 2

**Berichtigung /
Corrigendum**

Chemical separation processes – Measurement
and evaluation of fluid dynamics and mass
transfer in packed columns – Absorption and
desorption

Berichtigung zur Richtlinie VDI 2761 Blatt 2:2020-06

Corrigendum concerning standard VDI 2761 Part 2:2020-06

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 Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC)
Fachbereich Verfahrenstechnische Prozesse

VDI-Handbuch Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Band 5: Spezielle Verfahrenstechniken

Korrekturhinweis

In Abschnitt 7.2 auf Seite 19 muss der Satz hinter der Formel $d_s \geq 75/a$ korrigiert werden. Er muss korrekt lauten:

Dabei ist a die spezifische geometrische Packungsfläche und d_s der Kolonnendurchmesser.

Wir bitten Sie, diesen Fehler zu entschuldigen!

Erratum

In Section 7.2 on page 19, the sentence after the formula $d_s \geq 75/a$ has to be corrected to read:

whereby a is the specific geometric packing surface and d_s the column diameter.

We apologise for this mistake!