

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Mandichostr. 18

86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com

www.forum-verlag.com

Bei der Feststellung der Gewichte werden nach ATV Ziffer 5.2.3 Verschnitt und herstellungsbedingte Abweichungen zwischen dem tatsächlichen Profildgewicht und der Gewichtsangabe in der DIN-Norm bzw. den Profillisten der Hersteller nicht berücksichtigt.

Das Konstruktionsgewicht ist für die Einzelstücke abhängig von Materialart, Profilart, Querschnittsform, und Form des fertiggestellten Werkstücks, insbesondere bei Blechen, zu ermitteln.

Form- und Stabstahl

Bei Form- und Stabstahlstücken ist die größte bearbeitete Werkstücklänge für die Gewichtsermittlung zu berücksichtigen.

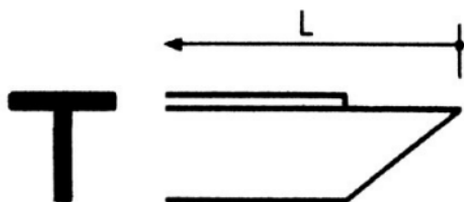


Bild 1: Formstahl

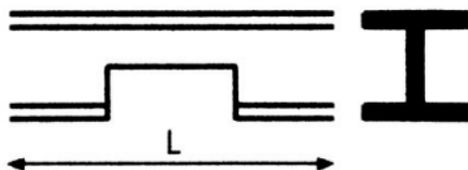


Bild 2: Formstahl mit Ausschnitt

Flachstahl bis 180 mm Breite

Bei Werkstücken aus Flachstahl mit einer Breite bis 180 mm gilt die längste Werkstücklänge als Abrechnungsmaß für die rechnerische Gewichtsermittlung.

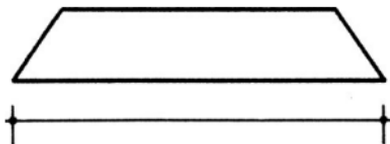


Bild 3: Flachstahl mit Schrägschnitten

Gerader Flachstahl über 180 mm Breite und Bleche

Flachstähle über 180 mm Breite und Bleche werden nach der Fläche des kleinsten umschriebenen Vielecks abgerechnet. Die Fläche ist aus geraden oder nach außen gekrümmten Linien zu bilden. Ausschnitte und einspringende Ecken werden übermessen. Allseitig umschlossene Ausschnitte innerhalb der Fläche einer Blechtafel werden ebenfalls übermessen.

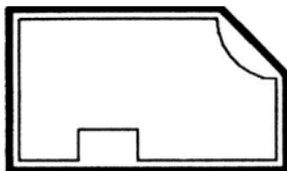


Bild 4: Blechzuschnitt

Bestellmöglichkeiten



Das Baustellenhandbuch für Aufmaß und Mengenermittlung

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: service@forum-verlag.com**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

🌐 **<http://www.forum-verlag.com/details/index/id/5843>**