

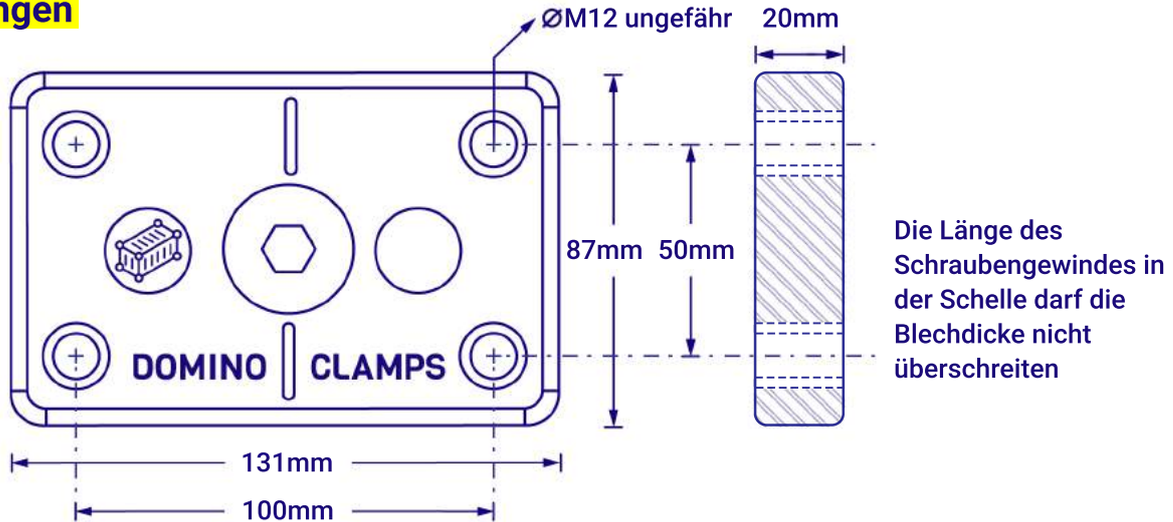


Die intelligenteste Art, fast alles an
an einem Schiffscontainer zu befestigen

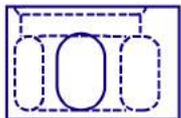
 /dominoclamps

Domino Clamp Technical Sheet

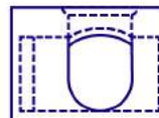
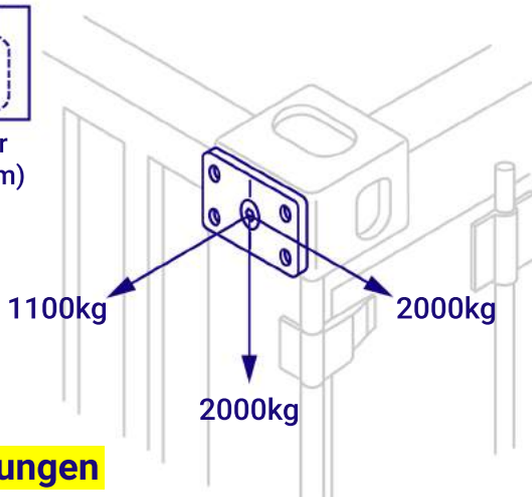
Abmessungen



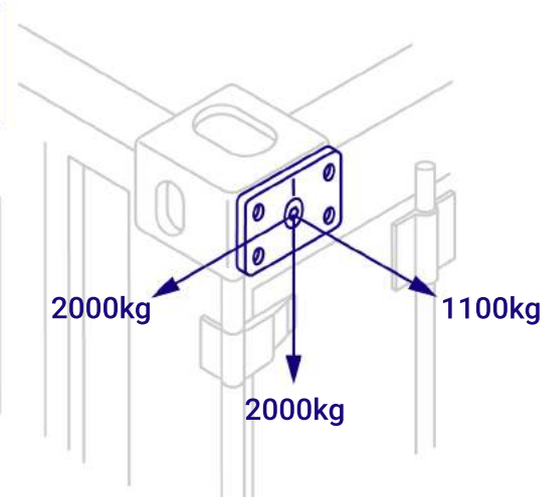
Empfohlene Arbeitslasten



Seitenlöcher
(Stadionform)



Löcher am
oberen Ende
(Schildform)



Anmerkungen

Sicherheitsfaktor zwischen Trag- und Arbeitslasten: 5:1 Nur für ISO1161-Standard-Eckgussteile.
Die Klemme darf nur vorne und an der Seite des Eckgussteils verwendet werden, wie abgebildet.
Zum Anziehen nur die mitgelieferte Schraube der Güteklasse 10.8 verwenden. Verwenden Sie im Domino nur metrische Schrauben mit Grobgewinde M12 (1,75).

Empfohlenes Anzugsdrehmoment der Schraube: 40Nm Bei Langzeitinstallationen ist das Anziehen der Schraube in regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Wenn die Schelle ständigen Vibrationen ausgesetzt ist, empfehlen wir die Verwendung einer Gewindesicherungsflüssigkeit auf der mittleren Schraube.

Werkstoff-Spezifikation:

Geschmiedeter Stahl der Güte EN3B (070M20)
Europäische Norm EN10083-1

Beschichtungen:

Grundsicht: Galvanisch verzinkt
Oberfläche: Xylan 1010

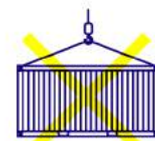
Gesamtgewicht: 2,4kg (85oz)



EMPFOHLENES
ANZUGSMOMENT 40Nm



NUR MIT ISO1161
GUSSTEILEN VERWENDEN



NICHT ZUM HEBEN



NICHT IM OBEREN ODER
UNTEREM LOCH VERWENDEN