



Lochbleche

Übersicht:

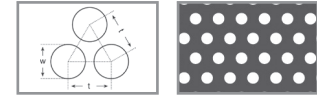
Technische Begriffe	_____
Rundlochung in versetzten Reihen	_____
Rundlochung in geraden Reihen	_____
Quadratlochung in geraden Reihen	_____
Quadratlochung in versetzten Reihen	_____
Langlochung in versetzten Reihen	_____
Langlochung in geraden Reihen	_____
Sicherheitslochblech	_____
Einfassprofile für Lochbleche	_____

Allgemeine Bedingungen

1. Sämtlichen Kaufverträgen liegen unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde
2. Sämtlichen Preisen ist die Mehrwertsteuer zu den im Zeitpunkt der Lieferung gültigen Sätzen hinzuzurechnen.
3. In allen Fällen reist die Ware auf Gefahr des Empfängers. Zum Abladen der Ware beim Empfänger sind wir in keinem Fall verpflichtet. Im übrigen setzt die Anfahrmöglichkeit feste Wege voraus.
4. Für die zulässigen Maß- und Gewichtsabweichungen sowie für Qualitäten und Oberflächenbeschaffenheit sind die entsprechenden DIN, DIN-EN-Blätter oder EURONORM-Blätter maßgebend.
5. Lieferungsmöglichkeit der in dieser Liste aufgeführten Qualitäten und Abmessungen bleibt vorbehalten.
6. Alle in dieser Preisliste nicht berücksichtigten Leistungen und Mengen berechnen wir nach Vereinbarung.

Die Inhalte dieses Kataloges wurden sorgfältig geprüft und nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und Irrtümer sowie technische Änderungen sind vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler und -mängel sowie fehlerhafte Angaben und Abbildungen wird ausgeschlossen.





Begriffe aus der Lochblechherstellung

Gelochte Fläche, Lochfeldanfang bzw. -ende

Im Lochfeldrand können werkzeugbedingte Lochreihen fehlen. Soll das Lochfeld ein geschlossenes Bild aufweisen, ist dies besonders zu vereinbaren. Ohne zusätzliche Bestellhinweise erhalten unsere Kunden in der Regel ein Lochblech mit nicht geschlossenem Lochfeld. Bei einem nicht geschlossenen Lochfeld fehlen am Anfang und Ende des Lochbleches aus produktionstechnischen Gründen eine oder mehrere Lochreihen quer zur Vorschubrichtung des Bleches.

Das Verhältnis des Lochdurchmessers zur Blechdicke

Je kleiner die Lochweite und je geringer der Steg im Verhältnis zur Blechdicke gewählt wird, um so schwieriger und kostspieliger ist die Herstellung von Lochblechen. Die Lochweite bzw. die Stegbreite sollte deshalb aus Kostengründen deutlich größer sein als die Blechdicke.

Freier Querschnitt

Die „relative freie Lochfläche“ – auch freier Querschnitt oder offene Siebfläche genannt – errechnet sich bei den verschiedenen Lochungen gemäß diverser Formeln, die Sie bei uns anfordern können.

Richten

Durch den Stanzvorgang treten im gelochten Blech zum Teil erhebliche Oberflächenspannungen auf. Aus diesem Grunde können die Lochbleche nach beendeter Perforierung auf eigens dafür vorgesehenen Richtmaschinen eben gewalzt werden.

Durch das maschinelle Richten sind die Lochbleche jedoch nicht völlig eben und frei von Spannungen. Wir bitten Sie um entsprechende Hinweise bei besonderen Anforderungen an die Ebenheit der Bleche. In der DIN-Norm 24041 wird keine eindeutige Aussage über die Ebenheitstoleranz von Lochblechen gemacht.

Bitte beachten Sie, dass Lochbleche mit einem breiten, ungelochten Rand schwieriger zu richten sind als Bleche mit einem schmalen Rand.

Oberflächenzustand der Lochbleche unbehandelt

In der Regel werden Lochbleche unbehandelt geliefert. D.h. ihre Oberfläche ist noch mit einem deutlich fühl- und sichtbaren Öl- und Fettfilm behaftet. Soweit möglich, werden Emulsionen oder weniger fettende Schneidöle angewendet, um den Ölrückstand auf ein Minimum zu reduzieren.

Rv 1,1–2 mm Tlg
Freier Querschnitt = 27,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			4,40
Edelstahl X5CrNi18-10 (1.4301)	0,80 *			4,70

Rv 1,1–3,5 mm Tlg
Freier Querschnitt = 8,9 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Edelstahl X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,00 *			7,30

Rv 1,5–3 mm Tlg
Freier Querschnitt = 22,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			6,20
Stahl	1,50 *			9,40
sendzimir verzinkt	1,00 *			6,20

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 2–3,5 mm Tlg

Freier Querschnitt = 29,6 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	0,75 *			4,30
Stahl	1,00 *			5,70
Stahl	1,50 *			8,50
Sendzimir verzinkt	1,00 *			5,70
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *		5,70
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			8,50
Aluminium				
EN AW-1050A (Al 99,5)	1,00 *			1,90
EN AW-5754 (AlMg 3)	1,00 *			1,90
EN AW-5754 (AlMg 3)	1,50 *			2,90

Rv 2–4 mm Tlg

Freier Querschnitt = 22,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	2,00 *			12,40
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,50 *			9,30
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			12,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			9,30

Rv 2,5–4 mm Tlg

Freier Querschnitt = 35,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			5,20

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 3–4 mm Tlg

Freier Querschnitt = 51,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			4,00

Rv 3–5 mm Tlg

Freier Querschnitt = 32,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *	1,00 *		5,40
Stahl	1,50 *	1,50 *	1,50 *	8,20
Stahl	2,00 *	2,00 *	2,00 *	10,90
Stahl	3,00 *			16,30
sendzimir verzinkt	0,75 *	0,75 *		4,00
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,40
sendzimir verzinkt	1,50 *	1,50 *	1,50 *	8,20
sendzimir verzinkt		2,00 *		10,90
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	0,80 *			4,30
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *		5,40
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		8,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *			10,90
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			10,90
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,00 *			5,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			8,20
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			10,90
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	0,80 *			1,40
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	1,80
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *	1,50 *		2,70
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *		3,60

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

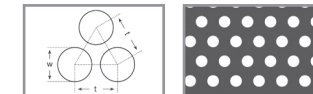


Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A

Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 3–5 mm Tlg
Freier Querschnitt = 32,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Aluminium				
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *		1,80
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *	1,50 *		2,70
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *		3,60
einseitig anthrazit beschichtet + Folie	0,80 *			1,4
Alu-Zink	1,00 *	1,00 *		5,40

Sonderabmessungen (Coils)

sendzimir verzinkt		1000 x 0,88	1 to *
sendzimir verzinkt		1000 x 1,00	1 to *
Alu-Zink		1000 x 1,00	1 to *

Rv 4–5 mm Tlg
Freier Querschnitt = 58,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,50 *			5,40

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Rv 4–6 mm Tlg
Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *	1,00 *		4,80
Stahl	1,50 *	1,50 *		7,20
Stahl	2,00 *	2,00 *		9,60
Stahl	3,00 *			14,40
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	4,80
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			7,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *			9,60
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,60
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,60
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *			2,40
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *		1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *			2,40
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *			3,20

Sonderabmessungen**

sendzimir verzinkt	1,00 x 1000 x 2500 mm *
sendzimir verzinkt	1,00 x 1000 x 3000 mm *
sendzimir verzinkt	1,00 x 1000 x 3500 mm *
sendzimir verzinkt	1,00 x 1000 x 4000 mm *
sendzimir verzinkt	1,00 x 1250 x 3000 mm *

** Verkauf nur in ganzen Paletten.

Rv 4–7 mm Tlg
Freier Querschnitt = 29,6 %

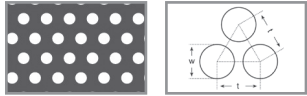
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	2,00 *	2,00 *		11,30
Stahl	3,00 *			16,90

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 4–12 mm Tlg

Freier Querschnitt = 10,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20

Rv 4,5–7 mm Tlg

Freier Querschnitt = 37,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	2,00 *			10,10

Rv 5–6 mm Tlg

Freier Querschnitt = 63,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	1,00 *			3,00

Rv 5–7 mm Tlg

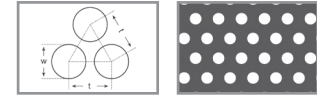
Freier Querschnitt = 46,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	4,30
Edelstahl				
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			6,50

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 5–8 mm Tlg

Freier Querschnitt = 35,4 %

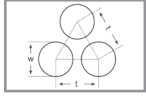
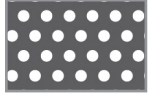
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
Stahl	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
Stahl	2,00 *	2,00 *	2,00 *	10,40
Stahl	3,00 *	3,00 *	3,00 *	15,60
sendzimir verzinkt	0,75 *			3,60
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
sendzimir verzinkt	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
sendzimir verzinkt	2,00 *	2,00 *	2,00 *	10,40
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	0,80 *			
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	10,40
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *			15,60
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,50 *			7,80
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			10,40
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			15,60
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *	2,00 *		10,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	3,00 *			15,60
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	0,80 *			1,40
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	1,70
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	2,60
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,50
EN AW-1050A (Al99,5)	3,00 *	3,00 *	3,00 *	5,30
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	1,70
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	2,60
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,50
EN AW-5754 (AlMg3)	3,00 *			5,30

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-1050A, Sf-Cu



Rv 5–8 mm Tlg
Freier Querschnitt = 35,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
schwarz beschichtet	0,80 *			1,40
schwarz beschichtet	1,00 *			1,70
einseitig sephiabraun beschichtet + Folie	0,80 *			1,40
einseitig anthrazit beschichtet + Folie	0,80 *			1,40
einseitig dolomit weiß beschichtet + Folie	0,80 *			1,40
Kupfer	0,60 *			3,40
Sf-Cu	0,70 *			4,00
Alu-Zink	1,00 *	1,00 *		5,20
16Mo3	1,00	1,00	1,00	5,20
16Mo3			1,50	7,80

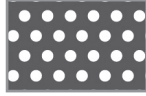
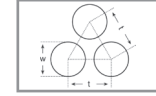
Sonderabmessungen (Coils)

sendzimir verzinkt	1000 x 1,00	50 lfm.
sendzimir verzinkt	1000 x 1,00	1 to / 2,5 to
sendzimir verzinkt	1250 x 1,00	1 to / 2,5 to

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 5–10 mm Tlg
Freier Querschnitt = 22,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	6,20

Rv 5–12 mm Tlg
Freier Querschnitt = 15,8 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *		5,20

Rv 6–8 mm Tlg
Freier Querschnitt = 51,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	3,90
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			3,90

Rv 6–9 mm Tlg
Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl			0,75 *	3,60
Stahl	1,00 *			4,80
Stahl	1,50 *			7,20
Stahl	2,00 *	2,00 *		9,60
Stahl	3,00 *			14,30
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			14,30
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			7,20
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			9,60
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	3,00 *			14,30
X5CrNiTi18-10 (1.4301)	1,50 *			7,20
X5CrNiTi18-10 (1.4301)	2,00 *			9,60

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



Rv 8–11 mm Tlg

Freier Querschnitt = 48,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			4,20
Stahl	1,50 *			6,20
Stahl	2,00 *			8,30
Stahl	3,00 *			12,40
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *		4,20
sendzimir verzinkt	1,50 *			6,20
sendzimir verzinkt	2,00 *			8,30
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			6,20
X5CrNi18-10 (1.4301)		2,00 *		8,30
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,50 *			6,20
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			8,30
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			12,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	3,00 *			12,40

Rv 8–12 mm Tlg

Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,00
Stahl	2,00 *			9,40
Stahl	3,00 *			14,00
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		7,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *		9,60
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,60
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *			2,40
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *		3,20
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *			2,40
verzinkt	1,50 *		1,00 *	4,80

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



Rv 10–14 mm Tlg

Freier Querschnitt = 46,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl		1,00 *		4,30
Stahl	1,50 *			6,50
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *		4,30
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			12,90

Rv 10–15 mm Tlg

Freier Querschnitt = 40,3 %

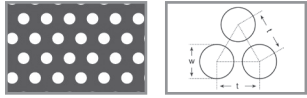
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			4,80
Stahl	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,20
Stahl	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,60
Stahl	3,00 *	3,00 *		14,40
Stahl	5,00 *			24,00
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *		4,80
sendzimir verzinkt	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,20
sendzimir verzinkt	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,60
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *		4,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *		9,60
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *			14,40
beids. K240 geschliffen	1,50 *			7,20
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			14,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			10,40

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Rundlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



Rv 10–15 mm Tlg
Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,60
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,20
EN AW-1050A (Al99,5)	3,00 *			4,80
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *		3,20
EN AW-5754 (AlMg3)	3,00 *			4,80

Rv 12–16 mm Tlg
Freier Querschnitt = 51,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	2,00 *			7,90
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *			7,90

Rv 15–20 mm Tlg
Freier Querschnitt = 51,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	2,00 *			14,00
Stahl	3,00 *	3,00 *		11,80

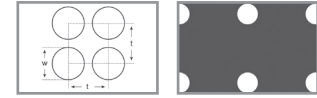
Rv 20–28 mm Tlg
Freier Querschnitt = 46,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,50 *			6,30
Stahl	2,00 *			8,40
Stahl	3,00 *			12,60
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *		2,00 *	3,50

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Rundlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rg 4,5–15 mm Tlg
Freier Querschnitt = 7,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,50 *	1,50 *		11,20
sendzimir verzinkt	1,00 *			7,40
sendzimir verzinkt	1,50 *			11,20
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		11,20

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Quadratlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Qg 5-7 mm Tlg

Freier Querschnitt = 51,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			3,90

Qg 5-7,5 mm Tlg

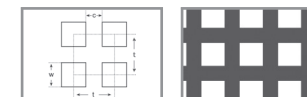
Freier Querschnitt = 44,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			4,40
Stahl	1,50 *	1,50 *		6,70
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,40
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			6,70
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,50
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *			2,30
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *			3,30

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Quadratlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



Qg 5-8 mm Tlg

Freier Querschnitt = 39,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			4,90
Stahl	1,50 *	1,50 *		7,30
Stahl	2,00 *			9,70
sendzimir verzinkt	1,00 *			4,90
sendzimir verzinkt	1,50 *	1,50 *		7,30
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,90
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		7,30
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *		9,70
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,00 *			5,90
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			7,35
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			9,80
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *	1,50 *		2,50
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *			3,30
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *			2,50
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *			3,30

Qg 5-16 mm Tlg

Freier Querschnitt = 9,8 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Edelstahl				
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		10,60

Qg 6-9 mm Tlg

Freier Querschnitt = 44,0 %

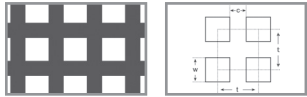
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,50 *			6,70
Stahl	2,00 *	2,00 *		9,00

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Quadratlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



Qg 8–10 mm Tlg

Freier Querschnitt = 64,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			2,90
Stahl	1,50 *			4,30
Stahl	2,00 *			5,80
sendzimir verzinkt	1,00 *			2,90
sendzimir verzinkt	1,50 *			4,30
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			4,30

Qg 8–12 mm Tlg

Freier Querschnitt = 44,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			4,50
Stahl	1,50 *	1,50 *		6,70
Stahl	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
sendzimir verzinkt	1,00 *			4,50
sendzimir verzinkt	1,50 *			6,70
sendzimir verzinkt	2,00 *			9,00
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,50
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		6,70
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *			3,00
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,50

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Quadratlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, X15CrNiSi20-12, EN AW-1050A



Qg 10–12 mm Tlg

Freier Querschnitt = 69,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			2,40
Stahl	1,50 *	1,50 *		3,70
Stahl	2,00 *			5,00
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *	1,00 *	2,40
sendzimir verzinkt	1,50 *	1,50 *	1,50 *	3,70
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	0,50 *			1,30
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		3,70
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			0,90

Qg 10–14 mm Tlg

Freier Querschnitt = 51,0 %

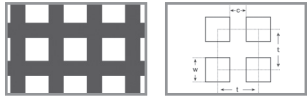
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *			3,90
Stahl	1,50 *	1,50 *		5,90
Stahl	2,00 *	2,00 *		7,80
sendzimir verzinkt	1,00 *	1,00 *		4,50
sendzimir verzinkt	1,50 *	1,50 *		6,70
sendzimir verzinkt	2,00 *	2,00 *		9,00
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *		1,00 *	3,90
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			5,90
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *			7,90
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			7,80
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,00 *			3,90
X15CrNiSi20-12 (1.4828)	2,00 *			7,80
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)		1,50 *		2,00
EN AW-1050A (Al99,5)		2,00 *		2,70
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *		1,30
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *	1,50 *		2,00
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *			2,60

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Quadratlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



Qg 10–15 mm Tlg

Freier Querschnitt = 44,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,00 *	1,00 *		4,50
Stahl	1,50 *	1,50 *	1,50 *	6,70
Stahl	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
Stahl	3,00 *	3,00 *		13,40
Stahl	5,00 *			22,20
gelb chromatiert	3,00 *			9,30
sendzimir verzinkt	1,00 *			4,50
sendzimir verzinkt	1,50 *	1,50 *	1,50 *	6,70
sendzimir verzinkt	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
sendzimir verzinkt	3,00 *			13,40
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	4,50
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	6,70
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *	3,00 *		13,40
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		6,70
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,00
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			6,70
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			9,00
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,50
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	2,30
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,00
EN AW-1050A (Al99,5)	3,00 *		3,00 *	4,50
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,00
EN AW-5754 (AlMg3)	3,00 *			4,50

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Quadratlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Qg 10–30 mm Tlg

Freier Querschnitt = 11,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Edelstahl				
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		7,10
Aluminium				
ENAW-1050A (Al99,5) eins. Folie	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,30

Qg 15–20 mm Tlg

Freier Querschnitt = 56,13%

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,50 *			5,30
Stahl	2,00 *	2,00 *		7,00

Qg 15–40 mm Tlg

Freier Querschnitt = 14,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	2,00 *			13,80
Edelstahl				
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		10,20

Qg 20–50 mm Tlg

Freier Querschnitt = 16,0 %

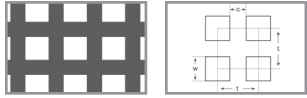
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Edelstahl				
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		10,10
Aluminium				
ENAW-1050A (Al99,5) eins. Folie	2,00 *	2,00 *		4,50
sendzimir verzinkt	1,50 *			10,10

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Quadratlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A

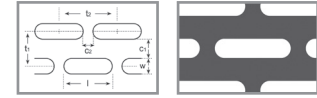


Qv 10–15 mm Tlg
Freier Querschnitt = 44,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,00
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			9,00

Lochbleche (Langlochung in versetzten Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Lv 5 x 20 mm
Freier Querschnitt = 40,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *			14,30

Lv 8 x 25 mm
Freier Querschnitt = 41,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	3,00 *			12,00

Lv 8 x 35 mm
Freier Querschnitt = 46,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt	3,00 *			12,90

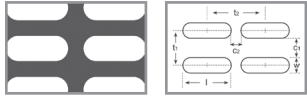
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.



Lochbleche (Langlochung in geraden Reihen)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Lg 7 x 25 mm

Freier Querschnitt = 11,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
sendzimir verzinkt		2,00 *		14,20

Lg 8 x 20 mm Tlg

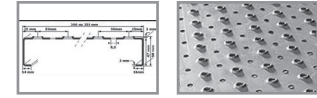
Freier Querschnitt = 45,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	1,50 *			13,00

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Lochbleche (Sicherheitslochung)

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A

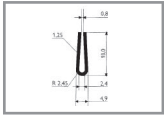


Sicherheitslochblech

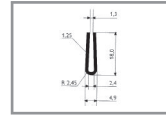
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/m ²
Stahl	3,00 *			19,00

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.





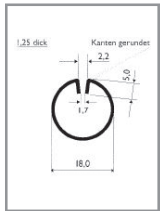
U-Profil für 1 mm



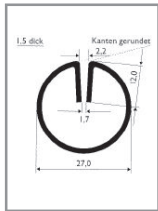
U-Profil für 1,5 mm

Einfassprofile für Lochbleche 3000 mm lang

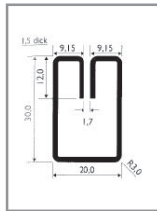
Werkstoff	Type	Schlitzbreite in mm	für Blechstärke in mm	kg/m
sendzimir verzinkt	LD 30 x 22-1,7	1,7	1,5-2,0	1,15
sendzimir verzinkt	U-Profil	0,8	1,0	0,36
sendzimir verzinkt	U-Profil	1,3	1,5	0,36
beids. K240 geschliffen	LR 18 x 1,7	1,7	1,5-2,0	0,57
beids. K240 geschliffen	LR 27 x 1,7	1,7	1,5-2,0	1,15



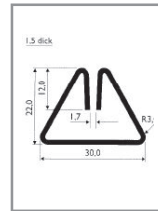
LR 18 x 1,7



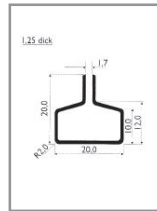
LR 27 x 1,7



LE 20 x 30-1,7



LD 30 x 22-1,7



LT 20 x 20-1,7

Notizen

Andere Lochungen und Abmessungen aus freibleibendem Werkvorrat.
Sonderanfertigungen in allen erdenklichen Lochungen auf Anfrage.
Weitere Güten und Abmessungen auf Anfrage.

