



SCHILDER ROHLINGE



baugrav.de

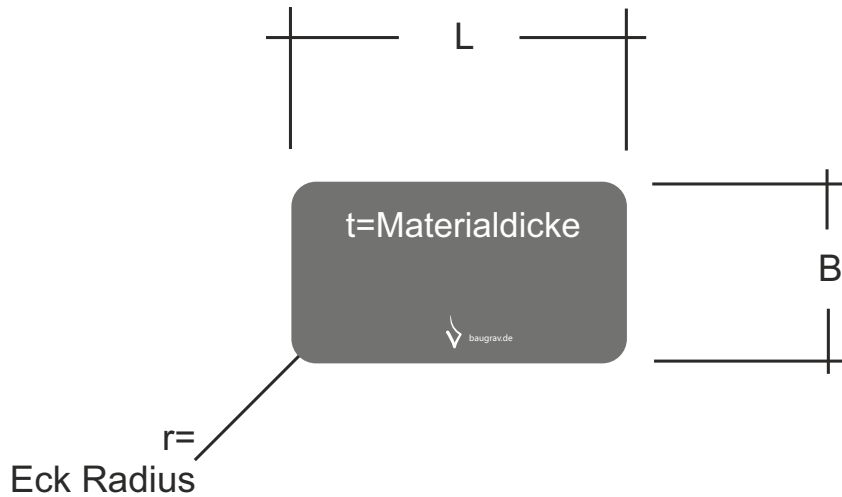
Gravuren und Laserbeschriftungen
Baumeister

Im Runs 11
72589 Westerheim

Tel.: +49 (0) 73 33 / 58 71
Fax: +49 (0) 73 33 / 7818

mail: info@baugrav.de
web: www.baugrav.de

Schildrohling Rechteck



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Stückzahl

Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

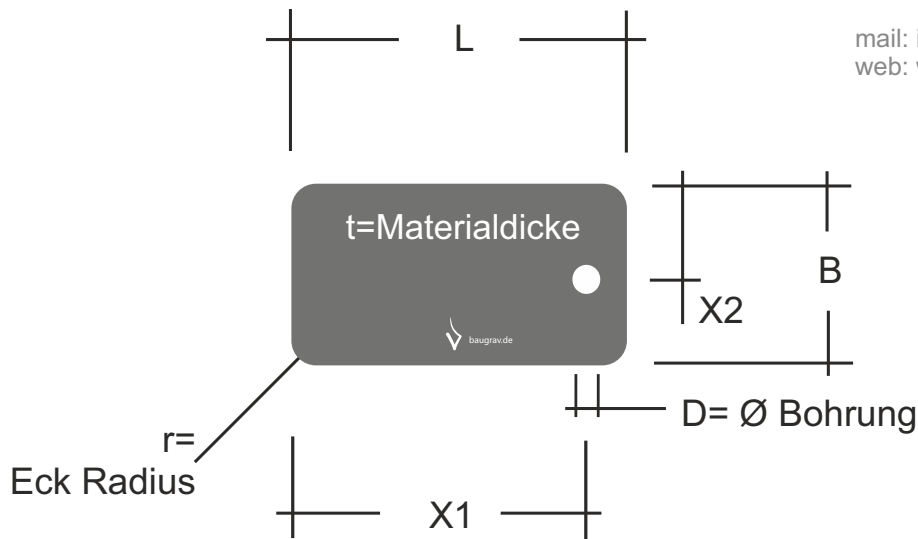


Messing



Werkstoff

Schildrohling Rechteck mit 1 Bohrunen



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Masse Löcher

D = Bohrungsdurchmesser _____ mm

X1 = Lochabstand Breite _____ mm

X2 = Lochabstand Höhe _____ mm

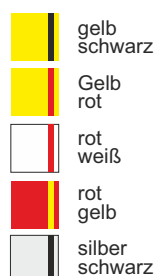
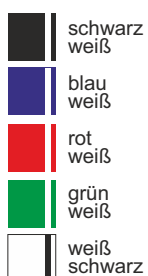
(ohne Angabe 1/2 Schildhöhe)

 Stückzahl

Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

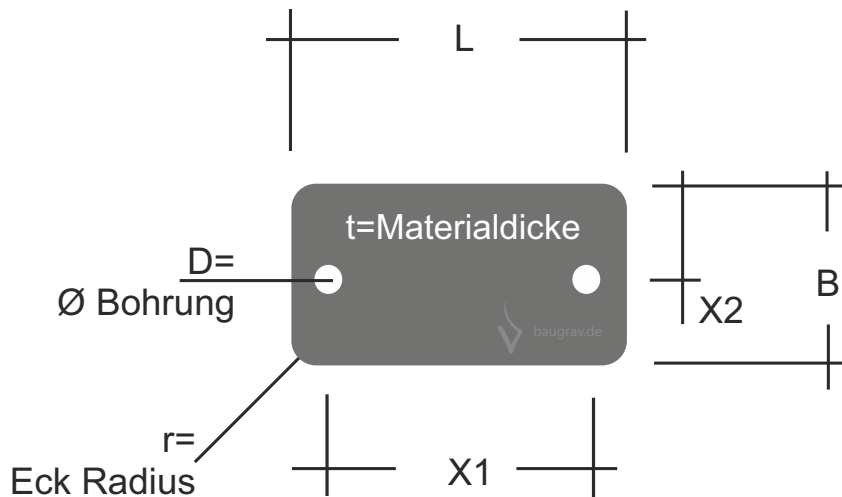


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Rechteck mit 2 Bohrungen



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Masse Löcher

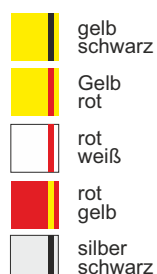
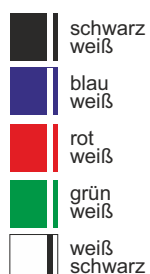
D = Bohrungsdurchmesser _____ mm
 X1 = Lochabstand Breite _____ mm
 X2 = Lochabstand Höhe _____ mm
 (ohne Angabe 1/2 Schildhöhe)

 Stückzahl

Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

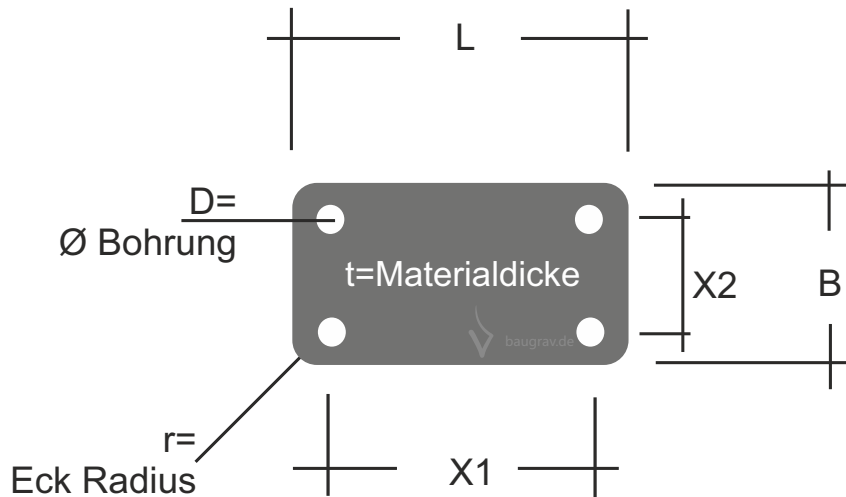


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Rechteck mit 4 Bohrungen



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Masse Löcher

D = Bohrungsdurchmesser _____ mm

X1 = Lochabstand Breite _____ mm

X2 = Lochabstand Höhe _____ mm

 Stückzahl

Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

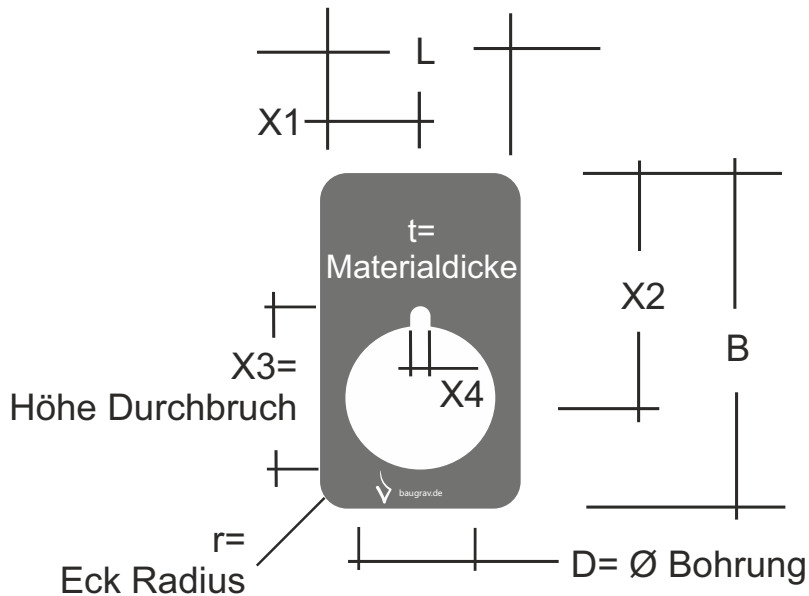


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Rechteck mit 1 Schalterdurchbruch



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Masse Löcher

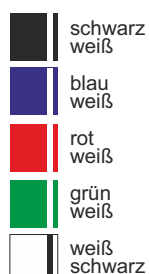
D = Bohrungsdurchmesser _____ mm
 X1 = Lochabstand Breite _____ mm
 (ohne Angabe 1/2 Schildhöhe)
 X2 = Lochabstand Höhe _____ mm
 X3 = Höhe Durchbruch _____ mm

 Stückzahl

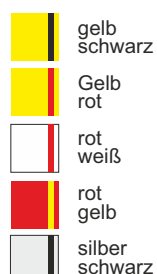
Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

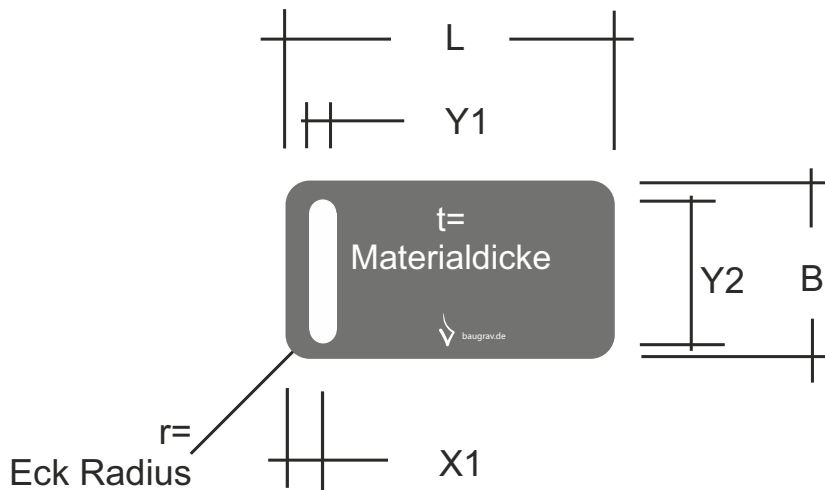


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Rechteck mit 1 Langlöchern



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Masse Langlöcher

Y1 = Breite Langloch _____ mm
 Y2 = Höhe Langloch _____ mm

X1 = Abstandmass _____ mm

 Stückzahl

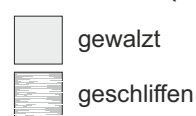
Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

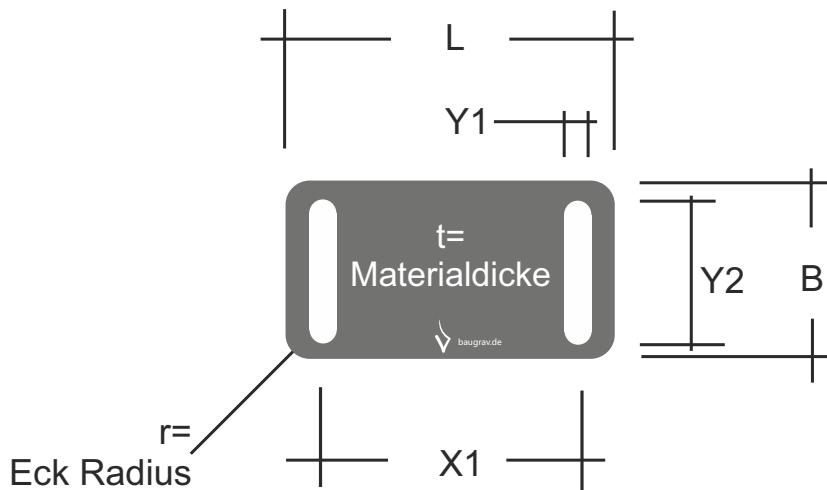


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Rechteck mit 2 Langlöchern



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Masse Langlöcher

Y1 = Breite Langloch _____ mm
 Y2 = Höhe Langloch _____ mm

X1 = Abstand zwischen _____ mm

 Stückzahl

Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

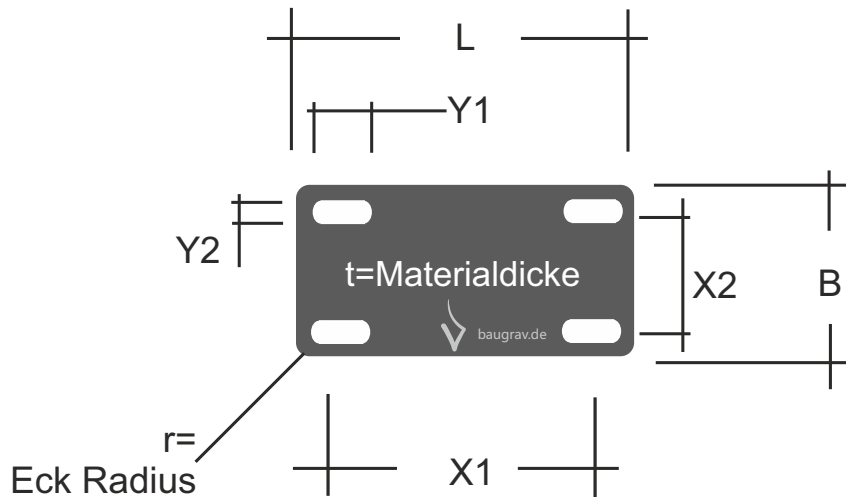


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Rechteck mit 4 Langlöcher



Masse Schild

t = Materialdicke Schild _____ mm
 L = Länge _____ mm
 B = Breite _____ mm
 r = Eck-Radius _____ mm
 (ohne Angabe mit spitzen Kanten)

Masse Langlöcher

Y1 = Breite Langloch _____ mm
 Y2 = Höhe Langloch _____ mm
 X1 = Lochabstand Breite _____ mm
 X2 = Lochabstand Höhe _____ mm

 Stückzahl

Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

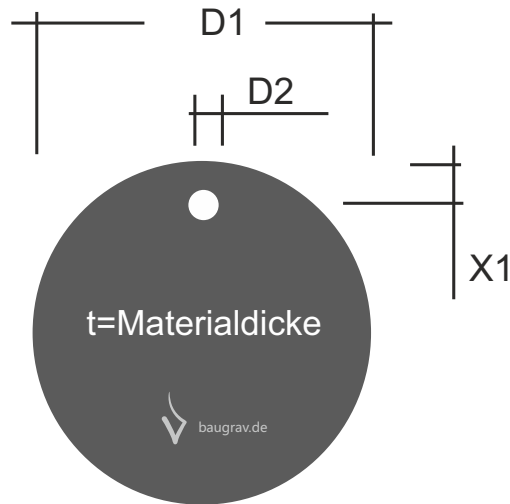


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Kreis mit 1 Bohrung



Masse Schild

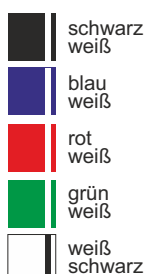
t = Materialdicke Schild _____ mm
 D1 = Schilddurchmesser _____ mm
 D2 = Bohrungsdurchmesser _____ mm
 X1 = Bohrungabstand _____ mm

 Stückzahl

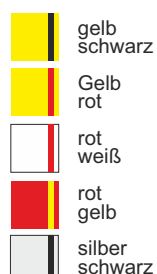
Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

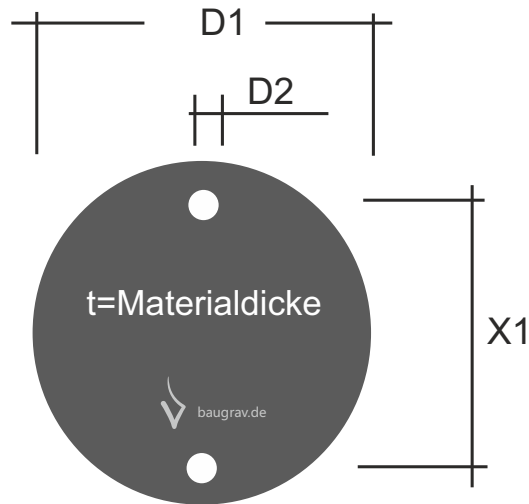


Messing



 Werkstoff

Schildrohling Kreis mit 2 Bohrung



Masse Schild

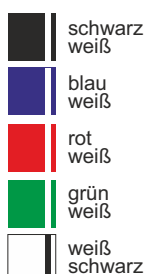
t = Materialdicke Schild _____ mm
 D1 = Schilddurchmesser _____ mm
 D2 = Bohrungsdurchmesser _____ mm
 X1 = Bohrungabstand _____ mm

 Stückzahl

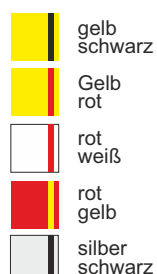
Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)

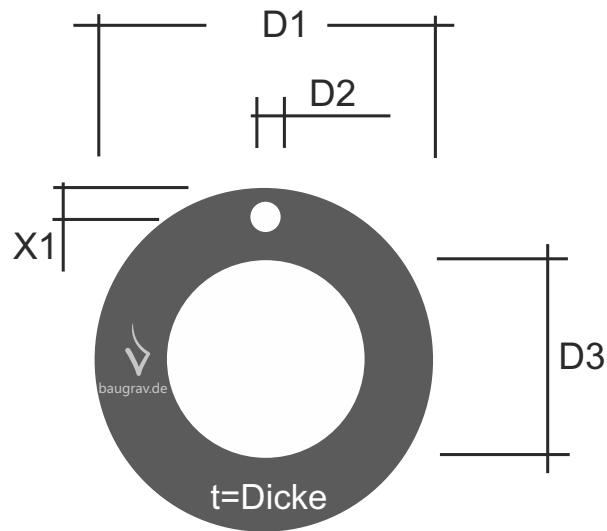


Messing



 Werkstoff

Ringschild mit Drehsicherung



Masse Schild

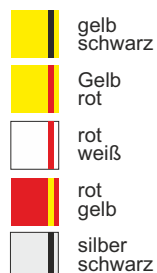
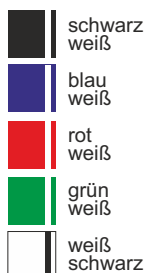
t = Materialdicke Schild	_____	mm
D1 = Schilddurchmesser	_____	mm
D2 = Bohrungsdurchmesser	_____	mm
D3 = Bohrungsdurchmesser	_____	mm
X1 = Bohrungabstand	_____	mm

 Stückzahl

Aluminium



Kunststoff



Edelstahl (VA)



Messing



 Werkstoff