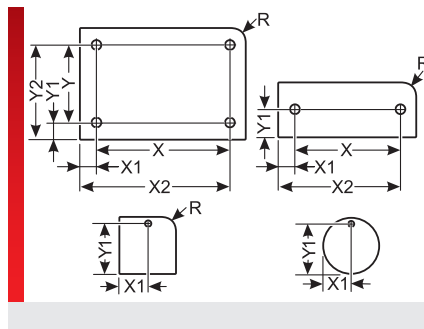
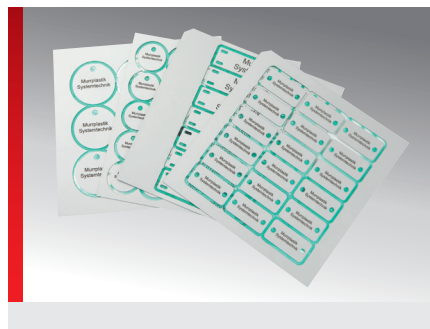


Ronden, 1x Bohrung



Laser Beschriftungsmaterialien

PRODUKTINFORMATION

Laser Alumatt ist beschichtetes Aluminium, welches zum Lasergravieren geeignet ist. Die Oberfläche ist für die Lasergravur beschichtet. Nach dem Laserbeschriften mit einem Murrplastik Lasersystem der Serie mp-LM erscheint die Gravur schwarz.

Erhältlich in einer Materialstärke von 0,5 mm oder 1,0 mm.

SPEZIFIKATION

- Aluminium lackiert (ALU)
- 20 – 80 °C kurzzeitig 120 °C
- A1

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Lochbild Anzahl x Ø mm	Durchmesser mm	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
Ronden (Runde Ausführung), 1 Bohrung								
LAM D=20 HF, 1x3,5MM	8610140013	Silber	0,50	1x 3,5	20,00	25	LB3	100
LAM D=20 HF, 1x4,2MM	8610140016	Silber	0,50	1x 4,2	20,00	25	LB6	100
LAM D=25 HF, 1x3,5MM	8610140014	Silber	0,50	1x 3,5	25,00	16	LB4	64
LAM D=25 HF, 1x4,2MM	8610140017	Silber	0,50	1x 4,2	25,00	16	LB7	64
LAM D=30 HF, 1x3,5MM	8610140015	Silber	0,50	1x 3,5	30,00	9	LB5	36
LAM D=30 HF, 1x4,2MM	8610140018	Silber	0,50	1x 4,2	30,00	9	LB8	36

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm
Ronden (Runde Ausführung), 1 Bohrung			
LAM D=20 HF, 1x3,5MM	8610140013	10,00	15,90
LAM D=20 HF, 1x4,2MM	8610140016	10,00	15,90
LAM D=25 HF, 1x3,5MM	8610140014	12,50	20,90
LAM D=25 HF, 1x4,2MM	8610140017	12,50	20,90
LAM D=30 HF, 1x3,5MM	8610140015	15,00	25,90
LAM D=30 HF, 1x4,2MM	8610140018	15,00	25,90

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aluminium lackiert (ALU)

Ronden, 1x Bohrung

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich
-20 – 80 °C kurzzeitig 120 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse
A1

MONTAGEART



Nielsystem



Schraubsystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Laser

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_129548~20180705~890186~ACS_MOD_MPLMMAT_LAM Rond1B