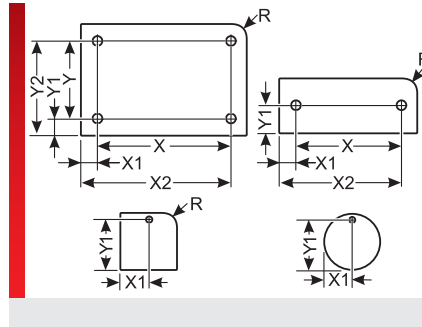


Ronden, 1x Bohrung



PRODUKTINFORMATION

Besonders beim Gravieren und Beschriften von Metall leistet der Laser bereits seit vielen Jahren gute Dienste. Eloxiertes Aluminium lässt sich mit dem Laser kontrastreich, haltbar, präzise, gut lesbar und schnell beschriften.

- Wahlweise erhältlich mit Haftfolie (HF), Selbstklebefolie (SK) oder Selbstklebefolie mit Schaumkleber (SKS)
- Lieferbar in eckiger Ausführung mit und ohne Eckenradius, in runder Ausführung (Ronden), wahlweise mit Bohrungen, Langlöchern oder Körnungen

SPEZIFIKATION

- Aluminium eloxiert (ALU)
- Klebefolie SK mit Kleber 467
Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016
- 40 – 140 °C kurzzeitig 200 °C
- V0

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								
LA D=20 HF, 1x2,2MM	8610100087	Silber	1,00	1x 2,2	20,00	25	LOE	100
LA D=20 HF, 1x3,5MM	8610100008	Silber eloxiert	1,00	1x 3,5	20,00	25	LC7	100
LA D=20 HF, 1x3,5MM	8610100022	Schwarz eloxiert	1,00	1x 3,5	20,00	25	LE1	100
LA D=20 HF, 1x4,2MM	8610100011	Silber eloxiert	1,00	1x 4,2	20,00	25	LD0	100
LA D=20 HF, 1x4,2MM	8610100025	Schwarz eloxiert	1,00	1x 4,2	20,00	25	LE4	100
LA D=25 HF, 1x2,5MM	8610100076	Silber	1,00	1x 2,5	25,00	16	LX8	64
LA D=25 HF, 1x3,2MM	8610100104	Silber	1,00	1x 3,2	25,00	16	L1V	64
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100038	Schwarz	1,00	1x 3,2	25,00	16	LL4	64
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100009	Silber eloxiert	1,00	1x 3,5	25,00	16	LC8	64
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100023	Schwarz eloxiert	1,00	1x 3,5	25,00	16	LE2	64
LA D=25 HF, 1x4,2MM	8610100012	Silber eloxiert	1,00	1x 4,2	25,00	16	LD1	64
LA D=25 HF, 1x4,2MM	8610100026	Schwarz eloxiert	1,00	1x 4,2	25,00	16	LE5	64
LA D=30 HF, 1x3,5MM	8610100010	Silber eloxiert	1,00	1x 3,5	30,00	9	LC9	36
LA D=30 HF, 1x3,5MM	8610100024	Schwarz eloxiert	1,00	1x 3,5	30,00	9	LE3	36
LA D=30 HF, 1x4,2MM	8610100013	Silber eloxiert	1,00	1x 4,2	30,00	9	LD2	36
LA D=30 HF, 1x4,2MM	8610100027	Schwarz eloxiert	1,00	1x 4,2	30,00	9	LE6	36
LA D=50 HF, 1x3,0MM	8610100073	Schwarz	1,00	1x 3,0	50,00	4	LW3	16

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm
Ronden (Runde Ausführung), 1 Bohrung			

Ronden, 1x Bohrung

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm
LA D=20 HF, 1x2,2MM	8610100087	10,00	16,70
LA D=20 HF, 1x3,5MM	8610100008	10,00	15,90
LA D=20 HF, 1x3,5MM	8610100022	10,00	15,90
LA D=20 HF, 1x4,2MM	8610100011	10,00	15,90
LA D=20 HF, 1x4,2MM	8610100025	10,00	15,90
LA D=25 HF, 1x2,5MM	8610100076	12,50	21,20
LA D=25 HF, 1x3,2MM	8610100104	12,50	20,20
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100038	12,50	20,20
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100009	12,50	20,90
LA D=25 HF, 1x3,5MM	8610100023	12,50	20,90
LA D=25 HF, 1x4,2MM	8610100012	12,50	20,90
LA D=25 HF, 1x4,2MM	8610100026	12,50	20,90
LA D=30 HF, 1x3,5MM	8610100010	15,00	25,90
LA D=30 HF, 1x3,5MM	8610100024	15,00	25,90
LA D=30 HF, 1x4,2MM	8610100013	15,00	25,90
LA D=30 HF, 1x4,2MM	8610100027	15,00	25,90
LA D=50 HF, 1x3,0MM	8610100073	25,00	45,50

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Aluminium eloxiert (ALU)



Klebefolie SK mit Kleber 467

Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich

-40 – 140 °C kurzzeitig 200 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse

V0

MONTAGEART



Nietsystem



Schraubsystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Laser

Ronden, 1x Bohrung

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_129461~20180704~890186~ACS_MOD_MPLMMAT_LA Rond1B