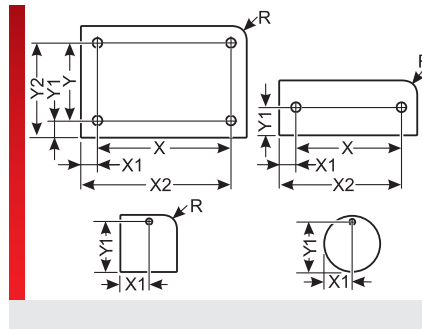


Rechteckig mit Radius, 2x Bohrung



Laser Beschriftungsmaterialien

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	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Lochbild Anzahl x Ø mm	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
Rechteckige Ausführung mit Eckenradius und zwei Bohrungen									
LA 30x10mm R1 HF, 2x2,5MM	8610100101	Silber eloxiert	1,00	17,50 x 10,00	9 / 2	2x 2,5	27	L1S	108
LA 30x15 R2 SKS, 2x2,5MM	8610100126	Blau matt	1,00	17,50 x 15,00	9 / 4	2x 2,5	18	L4T	72
LA 30x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100002	Silber eloxiert	1,00	17,00 x 15,00	9 / 4	2x 3,5	21	LC1	72
LA 30x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100016	Schwarz eloxiert	1,00	17,00 x 15,00	9 / 4	2x 3,5	21	LD5	72
LA 30x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100004	Silber eloxiert	1,00	15,00 x 15,00	8 / 4	2x 4,2	21	LC3	72
LA 30x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100018	Schwarz eloxiert	1,00	15,00 x 15,00	8 / 4	2x 4,2	21	LD7	72
LA 37x13 R2 HF, 2x3,2MM	8610100135	Schwarz	1,00	20,40 x 13,00	11 / 3	2x 3,2	14	L5S	56
LA 40x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100056	Silber	1,00	25,00 x 15,00	13 / 4	2x 3,0	14	LS3	56
LA 43x25 R1,5 HF, 2x4,5MM	8610100100	Silber	1,00	23,00 x 25,00	12 / 7	2x 4,5	8	L1N	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,3MM	8610100068	Schwarz	1,00	33,50 x 25,00	18 / 7	2x 2,3	8	LV3	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100134	Schwarz	1,00	32,50 x 25,00	18 / 7	2x 2,5	8	L5L	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100132	Blau matt	1,00	32,50 x 25,00	18 / 7	2x 2,5	8	L5J	32
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100133	Rot matt	1,00	32,50 x 25,00	18 / 7	2x 2,5	8	L5K	32
LA 45x25mm R2 SKS, 2x3,2MM	8610100119	Gelb matt	1,00	29,00 x 25,00	16 / 7	2x 3,2	8	L4G	32
LA 50x15 R2 SKS, 2x2,5MM	8610100128	Blau matt	1,00	37,50 x 15,00	20 / 4	2x 2,5	12	L4V	48
LA 50x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100003	Silber eloxiert	1,00	36,00 x 15,00	20 / 4	2x 3,0	12	LC2	48
LA 50x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100017	Schwarz eloxiert	1,00	36,00 x 15,00	20 / 4	2x 3,0	12	LD6	48
LA 50x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100102	Silber	1,00	39,50 x 15,00	21 / 4	2x 3,5	12	L1T	48
LA 50x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100005	Silber eloxiert	1,00	34,00 x 15,00	18 / 4	2x 4,2	12	LC4	48
LA 50x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100019	Schwarz eloxiert	1,00	34,00 x 15,00	18 / 4	2x 4,2	12	LD8	48
LA 50x15,1 R2 HF, 2x3,5MM	8610100048	Silber	1,00	32,50 x 15,10	18 / 4	2x 3,5	12	L02	48
LA 50x30 R2 HF, 2x3,0MM	8610100061	Silber	1,00	35,00 x 30,00	19 / 8	2x 3,0	6	LT2	24
LA 52x18 R2 HF, 2x2,8MM	8610100006	Silber eloxiert	1,00	38,00 x 18,00	21 / 5	2x 2,8	10	LC5	40
LA 52x18 R2 HF, 2x2,8MM	8610100020	Schwarz eloxiert	1,00	38,00 x 18,00	21 / 5	2x 2,8	10	LD9	40

Rechteckig mit Radius, 2x Bohrung

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Lochbild Anzahl x Ø mm	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
LA 52x18 R2 HF, 2x3,2MM	8610100052	Silber	1,00	38,00 x 18,00	21 / 5	2x 3,2	10	LR9	40
LA 55x35 R2 HF, 2x3,0MM	8610100057	Silber	1,00	40,00 x 35,00	22 / 10	2x 3,0	6	LS4	24
LA 55x36 R2 HF, 2x4,5MM	8610100083	Silber	1,00	32,50 x 36,00	18 / 10	2x 4,5	6	LZ1	24
LA 55x36 R2 HF, 2x4,5MM	8610100131	Silber	1,00	33,00 x 36,00	18 / 10	2x 4,5	6	L5G	24
LA 60x30 R2 HF, 2x3,0MM	8610100103	Silber	1,00	45,00 x 30,00	25 / 8	2x 3,0	3	L1U	12
LA 60x40 R2 HF, 2x2,5MM	8610100088	Silber	1,00	47,50 x 40,00	26 / 11	2x 2,5	2	L0F	8
LA 60x40 R3 HF, 2x4,5MM	8610100053	Silber	1,00	41,00 x 40,00	22 / 11	2x 4,5	2	LS0	8
LA 70x27 R2 HF, 2x3,3MM	8610100054	Silber	1,00	55,00 x 27,00	30 / 7	2x 3,3	4	LS1	16
LA 70x35mm R2 SKS, 2x3,2MM	8610100120	Gelb matt	1,00	54,00 x 35,00	30 / 10	2x 3,2	3	L4H	12
LA 70x40 R3 HF, 2x4,0MM	8610100075	Schwarz	1,00	56,00 x 40,00	31 / 11	2x 4,0	2	LX0	8
LA 74x18 R2,5 HF, 2x3,2MM	8610100028	Schwarz eloxiert	1,00	60,60 x 18,00	33 / 5	2x 3,2	6	LE7	24
LA 80x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100060	Silber	1,00	65,00 x 15,00	36 / 4	2x 3,0	7	LT1	28
LA 80x18 R2 HF, 2x3,2MM	8610100055	Silber	1,00	67,60 x 18,00	37 / 5	2x 3,2	5	LS2	20
LA 100x50 R2 HF, 2x3,0MM	8610100058	Silber	1,00	85,00 x 50,00	47 / 14	2x 3,0	2	LS5	8

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Außenradius R mm	Bohrungsabstand X mm	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm	Bohrungsposition X2 mm
Rechteckige Ausführung mit Eckenradius und zwei Bohrungen						
LA 30x10mm R1 HF, 2x2,5MM	8610100101	1,00	22,50	3,75	5,00	26,25
LA 30x15 R2 SKS, 2x2,5MM	8610100126	2,00	22,50	3,75	7,50	26,25
LA 30x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100002	2,00	23,50	3,25	7,50	26,75
LA 30x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100016	2,00	23,50	3,25	7,50	26,75
LA 30x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100004	2,00	23,50	3,25	7,50	26,75
LA 30x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100018	2,00	23,50	3,25	7,50	26,75
LA 37x13 R2 HF, 2x3,2MM	8610100135	2,00	30,00	3,50	6,50	33,50
LA 40x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100056	2,00	31,00	4,50	7,50	35,50
LA 43x25 R1,5 HF, 2x4,5MM	8610100100	1,50	32,00	5,50	12,50	37,50
LA 45x25 R2 HF, 2x2,3MM	8610100068	2,00	38,10	3,45	12,50	41,55
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100134	2,00	37,50	3,75	12,50	41,25
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100133	2,00	37,50	3,75	12,50	41,25
LA 45x25 R2 HF, 2x2,5MM	8610100132	2,00	37,50	3,75	12,50	41,25
LA 45x25mm R2 SKS, 2x3,2MM	8610100119	2,00	35,40	4,80	12,50	40,20
LA 50x15 R2 SKS, 2x2,5MM	8610100128	2,00	42,50	3,75	7,50	46,25
LA 50x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100003	2,00	42,00	4,00	7,50	46,00
LA 50x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100017	2,00	42,00	4,00	7,50	46,00
LA 50x15 R2 HF, 2x3,5MM	8610100102	2,00	39,50	5,25	7,50	44,75
LA 50x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100005	2,00	42,00	4,00	7,50	46,00
LA 50x15 R2 HF, 2x4,2MM	8610100019	2,00	42,00	4,00	7,50	46,00
LA 50x15,1 R2 HF, 2x3,5MM	8610100048	2,00	39,50	5,25	7,55	44,75
LA 50x30 R2 HF, 2x3,0MM	8610100061	2,00	41,00	4,50	15,00	45,50
LA 52x18 R2 HF, 2x2,8MM	8610100006	2,00	44,00	4,00	9,00	48,00
LA 52x18 R2 HF, 2x2,8MM	8610100020	2,00	44,00	4,00	9,00	48,00

Rechteckig mit Radius, 2x Bohrung

Typ	Bestell-Nr.	Außenradius R mm	Bohrungsabstand X mm	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm	Bohrungsposition X2 mm
LA 52x18 R2 HF, 2x3,2MM	8610100052	2,00	45,00	3,50	9,00	48,50
LA 55x35 R2 HF, 2x3,0MM	8610100057	2,00	46,00	4,50	17,50	50,50
LA 55x36 R2 HF, 2x4,5MM	8610100083	2,00	41,50	6,75	18,00	48,25
LA 55x36 R2 HF, 2x4,5MM	8610100131	2,00	42,00	6,50	18,00	48,50
LA 60x30 R2 HF, 2x3,0MM	8610100103	2,00	51,00	4,50	15,00	55,50
LA 60x40 R2 HF, 2x2,5MM	8610100088	2,00	52,50	3,75	20,00	56,25
LA 60x40 R3 HF, 2x4,5MM	8610100053	3,00	50,00	5,00	20,00	55,00
LA 70x27 R2 HF, 2x3,3MM	8610100054	2,00	62,00	4,00	13,50	66,00
LA 70x35mm R2 SKS, 2x3,2MM	8610100120	2,00	60,40	4,80	17,50	65,20
LA 70x40 R3 HF, 2x4,0MM	8610100075	3,00	64,00	3,00	15,00	67,00
LA 74x18 R2,5 HF, 2x3,2MM	8610100028	2,50	67,00	3,50	9,00	70,50
LA 80x15 R2 HF, 2x3,0MM	8610100060	2,00	71,00	4,50	7,50	75,50
LA 80x18 R2 HF, 2x3,2MM	8610100055	2,00	74,00	3,00	9,00	77,00
LA 100x50 R2 HF, 2x3,0MM	8610100058	2,00	91,00	4,50	25,00	95,50

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

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_129431~20180904~890186~ACS_MOD_MPLMMAT_LA_ECKRAD2B