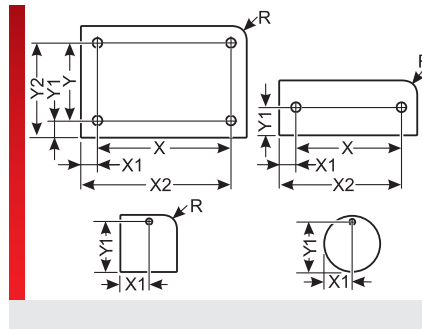


Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung



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 einer Bohrung									
LA 20x20 R7 HF, 1x2,5MM	8610100039	Schwarz	1,00	20,00 x 13,50	11 / 3	1x 2,5	25	LL5	100
LA 30x20 R2 SK, 1x3,2MM	8610100066	Schwarz	1,00	30,00 x 12,00	16 / 3	1x 3,2	15	LU8	60

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Außenradius R mm	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm
Rechteckige Ausführung mit Eckenradius und einer Bohrung				
LA 20x20 R7 HF, 1x2,5MM	8610100039	7,00	12,50	16,20
LA 30x20 R2 SK, 1x3,2MM	8610100066	2,00	15,00	15,20

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Aluminium eloxiert (ALU)
- Klebefolie SK mit Kleber 467
Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**
-40 – 140 °C kurzzeitig 200 °C

Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung

BRANDEIGENSCHAFTEN



MONTAGEART



BESCHRIFTUNGSTECHNIK



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_129428~20180704~890186~ACS_MOD_MPLMMAT_LA_ECKRAD1B