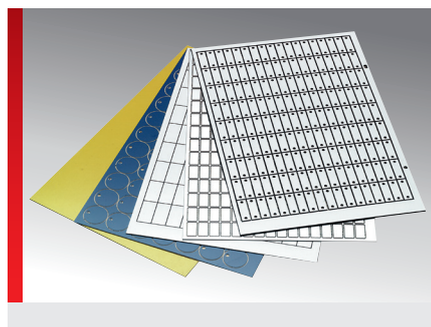


## Ronden, 1x Bohrung



### PRODUKTINFORMATION

- Zweischichtmaterial mit einer farbigen Deckschicht in verschiedenen Farbkombinationen
- Wahlweise erhältlich mit Selbstklebefolie (SK), Selbstklebefolie starkklebend (SSK) oder mit Haftfolie (HF)
- Lieferbar in eckiger Ausführung mit und

ohne Eckenradius, in runder Ausführung (Ronden), wahlweise mit Bohrungen, Langlöchern oder Körnungen

- UV-beständige Deckschicht
- Materialstärke: 0,8 mm oder 1,5 mm
- Beschriftungsarten: Gravieren und Plotten

### SPEZIFIKATION

-  Klebefolie SK mit Kleber 467  
Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016
-  -30 – 80 °C
-  Ein- und mehrzeilige Beschriftung





Typ	Bestell-Nr.	Durchmesser mm	Anzahl x Bohrungen mm	Farbkombination	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Software-typ	VPE St.
<b>Rund (Ronden); mit Haftfolie</b>								
DM D=16MM HF, 1x4,0MM <sup>1)</sup>	8601316031	16,00	1x 4,0	Weiß / Schwarz	1,50	187	J88	187
DM D=20MM HF, 1x2,5MM <sup>1)</sup>	8601316010	20,00	1x 2,5	Siemenssilber / Schwarz	0,80	104	R1A	104
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316024	25,00	1x 3,0	Blau / Weiß	1,50	77	7U	77
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316026	25,00	1x 3,0	Gelb / Schwarz	1,50	77	8D	77
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316027	25,00	1x 3,0	Grau / Schwarz	1,50	77	A8	77
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316023	25,00	1x 3,0	Grün / Weiß	1,50	77	7V	77
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316025	25,00	1x 3,0	Rot / Weiß	1,50	77	7W	77
DM D=30MM HF, 1x2,6MM <sup>1)</sup>	8601316022	30,00	1x 2,6	Siemenssilber / Schwarz	1,50	54	2R	54
DM D=35MM HF, 1x4,0MM <sup>1)</sup>	8601316030	35,00	1x 4,0	Siemenssilber / Schwarz	1,50	40	I60	40
DM D=80MM HF, 1x22,4MM <sup>1)</sup>	8601316028	80,00	1x 22,4	Gelb / Schwarz	0,80	6	A18	6
DM D=20MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316008	20,00	1x 3,0	Weiß / Schwarz	0,80	104	65	104
DM D=20MM HF, 1x2,5MM <sup>1)</sup>	8601316009	20,00	1x 2,5	Siemenssilber / Schwarz	1,50	104	690	104
DM D=20MM HF, 1x2,5MM <sup>1)</sup>	8601316011	20,00	1x 2,5	Weiß / Schwarz	1,50	104	793	104
DM° D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316000	25,00	1x 3,0	Weiß / Schwarz	0,80	77	422	77
DM° D=25MM HF, 1x2,5MM <sup>1)</sup>	8601316003	25,00	1x 2,5	Siemenssilber / Schwarz	0,80	77	381	77
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601306000	25,00	1x 3,0	Rot / Weiß	0,80	77	753	77
DM° D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316001	25,00	1x 3,0	Weiß / Schwarz	1,50	77	424	77
DM° D=25MM HF, 1x2,5MM <sup>1)</sup>	8601316002	25,00	1x 2,5	Silber / Schwarz	1,50	77	234	77
DM D=30MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316005	30,00	1x 3,0	Weiß / Schwarz	0,80	54	600	54
DM D=30MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316007	30,00	1x 3,0	Rot / Weiß	1,50	54	648	54
DM D=60MM HF, 1x22,5MM <sup>1)</sup>	8601316004	60,00	1x 22,5	Gelb / Schwarz	0,80	12	38A	12
DM D=15MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316013	15,00	1x 3,0	Weiß / Schwarz	0,80	198	983	198
DM D=45MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316012	45,00	1x 3,0	Weiß / Schwarz	0,80	24	980	24
DM° D=25MM HF, 1x3,2MM <sup>1)</sup>	8601316014	25,00	1x 3,2	Siemenssilber / Schwarz	1,50	77	985	77
DM D=20MM HF, 1x3,2MM <sup>1)</sup>	8601316015	20,00	1x 3,2	Siemenssilber / Schwarz	0,80	104	994	104

## Ronden, 1x Bohrung

Typ	Bestell-Nr.	Durchmesser mm	Anzahl x Bohrungen mm	Farbkombination	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Software-typ	VPE St.
DM D=30MM HF, 1x5,0MM <sup>1)</sup>	8601316017	30,00	1x 5,0	Blau / Weiß	1,50	54	376	54
DM D=30MM HF, 1x5,0MM <sup>1)</sup>	8601316018	30,00	1x 5,0	Weiß / Schwarz	1,50	54	375	54
DM D=30MM HF, 1x5,0MM <sup>1)</sup>	8601316016	30,00	1x 5,0	Rot / Weiß	1,50	54	374	54
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316019	25,00	1x 3,0	Siemenssilber / Schwarz	0,80	77	232	77
DM D=20MM HF, 1x5,0MM <sup>1)</sup>	8601316020	20,00	1x 5,0	Schwarz / Weiß	0,80	104	058	104
DM D=20MM HF, 1x (5x3MM) <sup>1)</sup>	8601996001	20,00	1x (5x3)	Weiß / Schwarz	1,50	104	215	104
DM D=25MM HF, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601316021	25,00	1x 3,0	Schwarz / Weiß	1,50	77	219	77
<b>Rund (Ronden); mit Selbstklebefolie</b>								
DM D=65MM SK, 1x23,0MM <sup>1)</sup>	8601310009	65,00	1x 23,0	Siemenssilber / Schwarz	0,80	8	K96	8
DM° D=20MM SK, 1x2,0MM <sup>1)</sup>	8601310005	20,00	1x 2,0	Silber / Schwarz	0,80	104	384	104
DM° D=25MM SK, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601310000	25,00	1x 3,0	Weiß / Schwarz	0,80	77	420	77
DM D=25MM SK, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601310001	25,00	1x 3,0	Blau / Weiß	0,80	77	472	77
DM D=25MM SK, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601310003	25,00	1x 3,0	Grün / Weiß	0,80	77	243	77
DM D=25MM SK, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601310002	25,00	1x 3,0	Orange / Weiß	0,80	77	242	77
DM D=25MM SK, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601310004	25,00	1x 3,0	Schwarz / Weiß	0,80	77	47A	77
DM D=25MM SK, 1x3,0MM <sup>1)</sup>	8601310006	25,00	1x 3,0	Schwarz / Weiß	1,50	77	790	77
DM D=60MM SK, 1x22,5MM <sup>1)</sup>	8601310008	60,00	1x 22,5	Gelb / Schwarz	0,80	12	612	12
DM D=80MM SK, 1x55,0MM <sup>1)</sup>	8601310007	80,00	1x 55,0	Gelb / Schwarz	0,80	6	611	6
<sup>1)</sup> Weitere Größen auf Anfrage								

### MATERIALEIGENSCHAFTEN



Klebefolie SK mit Kleber 467

Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich

-30 – 80 °C

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Ein- und mehrzeilige Beschriftung

### MONTAGEART



Klebesystem

### BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Plotter



Gravur

## 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 und 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\_71814~20161122~890186~ACS\_MOD\_GRAVMAT\_DM\_RND1BOHR