FORMAT Lochsäge Typ 2715



Durchmesser	Schnitttiefe	Material	Artikel
mm	mm		
16	12	Hartmetall	17159915
17	12	Hartmetall	17159922
18	12	Hartmetall	17159939
20	12	Hartmetall	17159946
21	12	Hartmetall	17159953
22	12	Hartmetall	17159960
23	12	Hartmetall	17159977
24	12	Hartmetall	17159984
25	12	Hartmetall	17159991
26	12	Hartmetall	17160001
27	12	Hartmetall	17160018
28	12	Hartmetall	17160025
29	12	Hartmetall	17160032
30	12	Hartmetall	17160049
31	12	Hartmetall	17160056
32	12	Hartmetall	17160063
33	12	Hartmetall	17160070
34	12	Hartmetall	17160087
35	12	Hartmetall	17160094
36	12	Hartmetall	17160102
37	12	Hartmetall	17160119
38	12	Hartmetall	17160126
39	12	Hartmetall	17160133
40	12	Hartmetall	17160140
41	12	Hartmetall	17160157
42	12	Hartmetall	17160164
43	12	Hartmetall	17160171
44	12	Hartmetall	17160188
45	12	Hartmetall	17160195
46	12	Hartmetall	17160203
47	12	Hartmetall	17160210
48	12	Hartmetall	17160227
49	12	Hartmetall	17160234
50	12	Hartmetall	17160241
51	12	Hartmetall	17160241
52	12	Hartmetall	17160258
53	12	Hartmetall	17160265
54	12	Hartmetall	17160272
55	12	Hartmetall	17160289
55	12	Hartmetall	17160394
55	12	Hartmetall	17160304
58 59	12 12	Hartmetall Hartmetall	17160328 17160335

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

\sim
ö
N
5
0
<u>o</u>
\simeq
퓜
ω
- 1
/
003
0
0
- 1
വ
∓
~
\simeq
\simeq
\sim
ш
- 1
\sim

Durchmesser	Schnitttiefe	Material	Artikel
mm	mm		
60	12	Hartmetall	17160342
65	12	Hartmetall	17160359
68	12	Hartmetall	17160366
70	12	Hartmetall	17160373
75	12	Hartmetall	17160380
80	12	Hartmetall	17160397
85	12	Hartmetall	17160405
90	12	Hartmetall	17160412
95	12	Hartmetall	17160429
100	12	Hartmetall	17159876
110	12	Hartmetall	17159883
115	12	Hartmetall	17159890
120	12	Hartmetall	17159908

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 2/2 € veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)