



### Použití:



Standardní vrták k vrtání měkkých a houževnatých materiálů s táhlou třískou, jako jsou slitiny hliníku, zinek, hutní měď, silumin, elektron, zamak, argalium, plasty a dřevo.

### Usage:



Standard drill for the drilling of the mild and tough materials with protected chip such as aluminium alloys, zinc, merchant cooper, silumin, electron, zamak, argalium, plastics and wood.

### Applikation:



Standardbohrer zum Bohren der weichen und zähen Materialien mit langem Span, wie Aluminiumlegierungen, Zink, Hüttenkupfer, Silumin, Elektron, Zamak, Argalium, Plasten und Holz.

### Применение:



Стандартные свёрла для сверления мягких и вязких материалов с тянутой стружкой, например, сплавы алюминия, цинк, первичная анодная медь, силумин, электрон, цамак, оргалит, пластмасса и древесина.

$\phi$ d	$l_1$	$l_2$
2,00-2,12	49	24
2,13-2,36	53	27
2,37-2,65	57	30
2,66-3,00	61	33
3,01-3,35	65	36
3,36-3,75	70	39
3,76-4,25	75	43
4,26-4,75	80	47
4,76-5,30	86	52
5,31-6,00	93	57
6,01-6,70	101	63
6,71-7,50	109	69
7,51-8,50	117	75
8,51-9,50	125	81
9,51-10,60	133	87
10,61-11,80	142	94
11,81-13,20	151	101
13,21-14,00	160	108
14,10-15,00	169	114
15,10-16,00	178	120

TiN

TiCN

TiAlN



1

Příklad objednávky - Example of order - Bestellbeispiel - Пример заказа

$\phi$  d = 3,5 DIN 338 RW HSS Co5

10035.0350