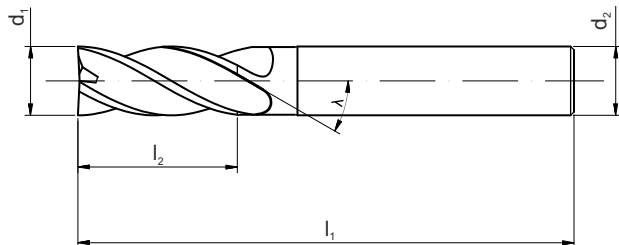


Do obróbki aluminium, jego stopów oraz metali nieżelaznych

For machining unalloyed aluminium, aluminium alloys and non ferrous materials

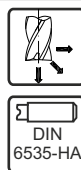


Zastosowanie / Application

N 1+4 6+9 5

N 1+4 6+9 5

Wykonanie / Design



Rodzaj powłoki / Coating

-

d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	Z	R*	INDEX			
3	3	39	12	3	0,3	M9-341700-0030	-	M9-34170D-0030	-
4	4	51	12	3	0,3	M9-341700-0040	-	M9-34170D-0040	-
5	5	51	14	3	0,3	M9-341700-0050	-	M9-34170D-0050	-
6	6	57	16	3	0,5	M9-341700-0060	M9-341700-0060-B	M9-341701-0060	M9-341701-0060-B
6	6	57	16	3	1	-	-	M9-341703-0060	M9-341703-0060-B
8	8	63	20	3	0,5	M9-341700-0080	M9-341700-0080-B	M9-341701-0080	M9-341701-0080-B
8	8	63	20	3	1	-	-	M9-341703-0080	M9-341703-0080-B
8	8	63	20	3	1,5	-	-	M9-341704-0080	M9-341704-0080-B
8	8	63	20	3	2	-	-	M9-341705-0080	M9-341705-0080-B
10	10	72	22	3	0,5	M9-341700-0100	M9-341700-0100-B	M9-341701-0100	M9-341701-0100-B
10	10	72	22	3	1	-	-	M9-341703-0100	M9-341703-0100-B
10	10	72	22	3	1,5	-	-	M9-341704-0100	M9-341704-0100-B
10	10	72	22	3	2	-	-	M9-341705-0100	M9-341705-0100-B
10	10	72	22	3	2,5	-	-	M9-341706-0100	M9-341706-0100-B
12	12	83	32	3	0,5	M9-341700-0120	M9-341700-0120-B	M9-341701-0120	M9-341701-0120-B
12	12	83	32	3	0,7	-	-	M9-341702-0120	M9-341702-0120-B
12	12	83	32	3	1	-	-	M9-341703-0120	M9-341703-0120-B
12	12	83	32	3	1,5	-	-	M9-341704-0120	M9-341704-0120-B
12	12	83	32	3	2	-	-	M9-341705-0120	M9-341705-0120-B
12	12	83	32	3	2,5	-	-	M9-341706-0120	M9-341706-0120-B
12	12	83	32	3	3	-	-	M9-341707-0120	M9-341707-0120-B

*dotyczy wersji R
for tools with radius

Parametry skrawania str. 88
Cutting data page 88

Przykład zamawiania / Example of order
M9-341700-0030
Frez AL 345 3x3x12x39 VHM

Inne promienie naroża oraz wymiary narzędzia dostępne na zapytanie
Another corner radius values and tool dimensions available on request