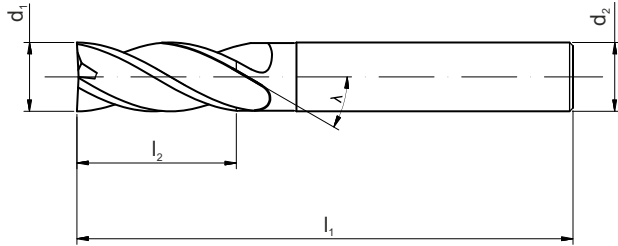


Do obróbki aluminium, jego stopów oraz metali nieżelaznych

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			
14	14	83	32	2	0,5	M9-241700-0140	M9-241700-0140-B	M9-241701-0140	M9-241701-0140-B
14	14	83	32	2	0,7	-	-	M9-24172-0140	M9-24172-0140-B
14	14	83	32	2	1	-	-	M9-24173-0140	M9-24173-0140-B
14	14	83	32	2	2	-	-	M9-24175-0140	M9-24175-0140-B
14	14	83	32	2	2,5	-	-	M9-24176-0140	M9-24176-0140-B
14	14	83	32	2	3	-	-	M9-24177-0140	M9-24177-0140-B
16	16	92	36	2	0,5	M9-241700-0160	M9-241700-0160-B	M9-24171-0160	M9-24171-0160-B
16	16	92	36	2	1	-	-	M9-24173-0160	M9-24173-0160-B
16	16	92	36	2	2	-	-	M9-24175-0160	M9-24175-0160-B
16	16	92	36	2	2,5	-	-	M9-24176-0160	M9-24176-0160-B
16	16	92	36	2	3	-	-	M9-24177-0160	M9-24177-0160-B
18	18	92	45	2	1	M9-241700-0180	M9-241700-0180-B	M9-24173-0180	M9-24173-0180-B
20	20	104	50	2	1	M9-241700-0200	M9-241700-0200-B	M9-24173-0200	M9-24173-0200-B
20	20	104	50	2	2	-	-	M9-24175-0200	M9-24175-0200-B
20	20	104	50	2	3	-	-	M9-24177-0200	M9-24177-0200-B
20	20	104	50	2	4	-	-	M9-24178-0200	M9-24178-0200-B

*dotyczy wersji R
for tools with radius

Parametry skrawania str. 87
Cutting data page 87

Przykład zamawiania / Example of order
M9-241700-0140
Frez AL 245 14x14x32x83 VHM

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