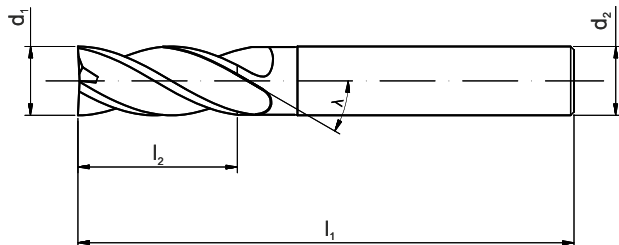


Do obróbki aluminium, jego stopów oraz metali nieżelaznych

For machining unalloyed aluminium, aluminium alloys and non ferrous materials

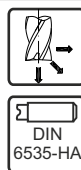


Zastosowanie / Application

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*	TiB ₂			
						INDEX			
14	14	83	32	2	0,5	M9-24B700-0140	M9-24B700-0140-B	M9-24B701-0140	M9-24B701-0140-B
14	14	83	32	2	0,7	-	-	M9-24B702-0140	M9-24B702-0140-B
14	14	83	32	2	1	-	-	M9-24B703-0140	M9-24B703-0140-B
14	14	83	32	2	2	-	-	M9-24B705-0140	M9-24B705-0140-B
14	14	83	32	2	2,5	-	-	M9-24B706-0140	M9-24B706-0140-B
14	14	83	32	2	3	-	-	M9-24B707-0140	M9-24B707-0140-B
16	16	92	36	2	0,5	M9-24B700-0160	M9-24B700-0160-B	M9-24B701-0160	M9-24B701-0160-B
16	16	92	36	2	1	-	-	M9-24B703-0160	M9-24B703-0160-B
16	16	92	36	2	2	-	-	M9-24B705-0160	M9-24B705-0160-B
16	16	92	36	2	2,5	-	-	M9-24B706-0160	M9-24B706-0160-B
16	16	92	36	2	3	-	-	M9-24B707-0160	M9-24B707-0160-B
18	18	92	45	2	1	M9-24B700-0180	M9-24B700-0180-B	M9-24B703-0180	M9-24B703-0180-B
20	20	104	50	2	1	M9-24B700-0200	M9-24B700-0200-B	M9-24B703-0200	M9-24B703-0200-B
20	20	104	50	2	2	-	-	M9-24B705-0200	M9-24B705-0200-B
20	20	104	50	2	3	-	-	M9-24B707-0200	M9-24B707-0200-B
20	20	104	50	2	4	-	-	M9-24B708-0200	M9-24B708-0200-B

*dotyczy wersji R
for tools with radius

Parametry skrawania str. 87
Cutting data page 87

Przykład zamawiania / Example of order
M9-24B700-0030
Frez AL 245 3x3x12x39 VHM TiB2

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