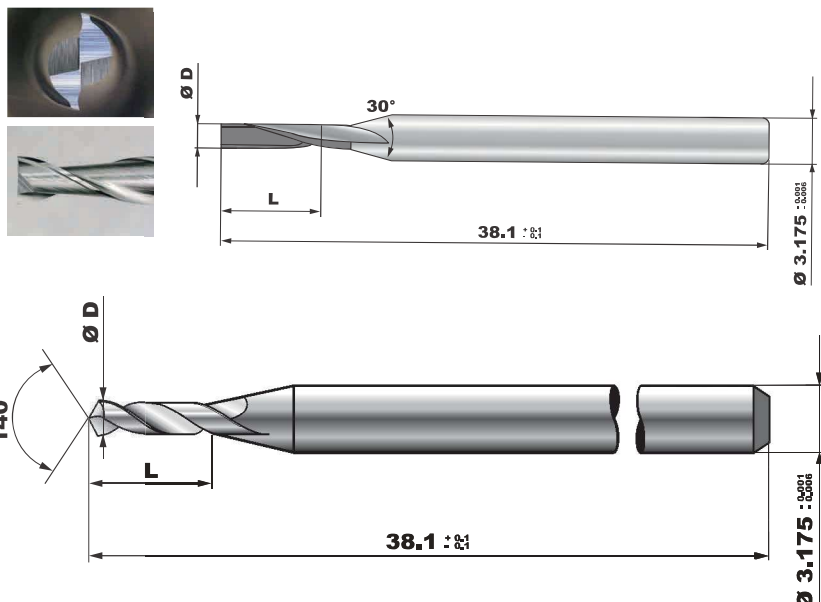


RPEMU
ø 0.4 ~ ø 3.175 mm

RAU
ø 2.0 ~ ø 2.4 mm



ROUTERS

2 flute ULF coated routers with excellent self-lubricating performances for aluminium and non-ferrous metals achieving a smooth and burr free surface.
RPEMU series are used when routing boards with a thickness up to 1.6 mm.
RAU series (with drill point) are used when routing thicker boards or when a large amount of holes need to be drilled.

FRÄSER

2-schneidige ULF-beschichtete Fräser mit ausgezeichneten selbst schmierenden Leistungen für Aluminium und eisenfreien Metallen zur Erhaltung einer glatten und gratfreien Oberfläche.

RPEMU-Serien kommen beim Fräsen von Leiterplatten bis zu 1.6 mm.
RAU-Serien (mit Bohrerspitze) hingegen werden für das Fräsen von dickeren Leiterplatten oder zur Bohrung einer grossen Anzahl Löcher eingesetzt.

FRAISES

Fraises à double hélice avec revêtement ULF dotées d'excellentes performances autolubrifiantes pour l'aluminium et les métaux non-ferreux afin d'obtenir une surface lisse et sans bavures.

Les séries RPEMU sont utilisées pour fraiser des circuits allant jusqu'à une épaisseur de 1.6 mm.

Les séries RAU (avec la tête en "pointe de foret") sont utilisées pour fraiser des circuits d'une épaisseur supérieur ou lorsqu'un grand nombre de trous doivent être effectués.

FRESE

Frese doppia elica rivestite ULF con eccellenti doti di autolubrificazione per alluminio a metalli non ferrosi per ottenere una superficie liscia e senza bava.

Le serie RPEMU viene utilizzata quando si lavorano pannelli con spessori finiti fino a 1.6 mm.
Le serie RAU (con testa "Drill Point") è invece utilizzata quando si lavorano pannelli spessi o quando devono essere eseguiti un grande numero di fori.

FRESAS

Fresas de doble hélice con recubrimiento ULF dotadas de excelentes propiedades de auto lubrificación para el fresado del aluminio y metales no ferrosos permitiendo así conseguir una superficie lisa y sin rebabas.

Las series RPEMU se utilizan para el fresado de circuitos hasta un espesor de 1.6 mm.
Las series RAU (con la cabeza en "punta de broca") se utilizan para el fresado de circuitos de un mayor espesor o cuando un gran número de agujeros deben de ser taladrados.

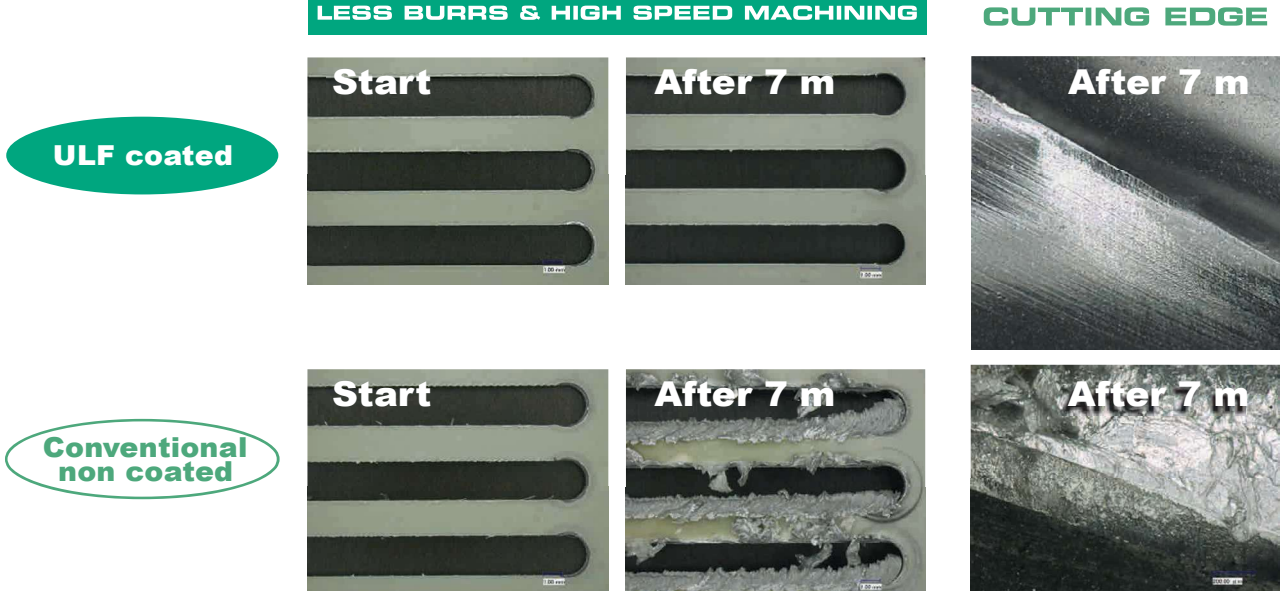
NEW RPEMU/RAU Series

ALUMINIUM ROUTING PERFORMANCE OF ULF COATED ROUTER

Routing Conditions

RPEMU Ø 2.0 x 8 mm

Work material: aluminium (A5052) + insulating layer 0.08 mm, 1 x 1.08 mm N: 30'000 rpm - F: 0.5 m/min



2 FLUTE "ULF" COATED ROUTERS FOR NON FERROUS METALS

Ø mm	L mm	Router type			Label description	Applications		
						Aluminium (Al) ≤ 1.6 mm thick	Aluminium (Al) ≥ 1.6 mm thick	Copper (Cu)
0.4	2.5		RPEMU		RPEMU N628			
0.6	3.0		RPEMU		RPEMU N628			
0.8	3.0		RPEMU		RPEMU N628			
1.0	4.5/6.5		RPEMU		RPEMU N628			
1.2	4.5		RPEMU		RPEMU N628			
1.3/1.4	5.0		RPEMU		RPEMU N628			
1.5/1.6/1.8	6.5		RPEMU		RPEMU N628			
2.0	8.0		RPEMU		RPEMU N628			
			RAU		RAU			
2.4	8.0		RPEMU		RPEMU N628			
			RAU		RAU			
2.6/2.8/3.0	8.0				RPEMU N628			
*3.175	9.6		RPEMU		RPEMU N628			

* upon request | auf Anfrage | sur demande | su richiesta | bajo pedido