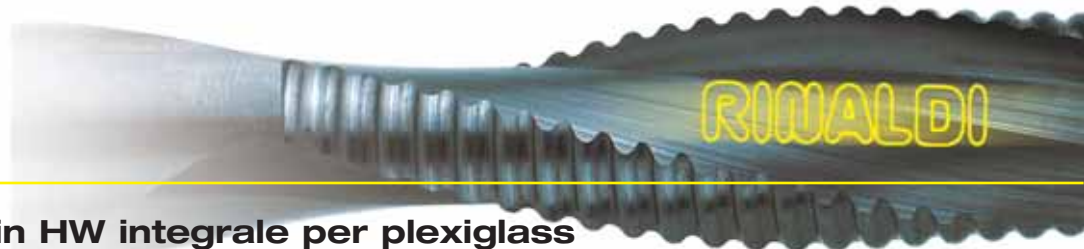


71-1L



Frese elicoidali in HW integrale per plexiglass

HW milling cutters for plexiglass

VHW-Fräser für Plexiglass



| Ø | L.t. | L.u. | S |
|----|------|------|----|
| 3 | 50 | 12 | 3 |
| 4 | 50 | 15 | 4 |
| 5 | 50 | 17 | 5 |
| 6 | 60 | 17 | 6 |
| 6 | 60 | 22 | 6 |
| 8 | 70 | 22 | 8 |
| 8 | 70 | 32 | 8 |
| 10 | 70 | 32 | 10 |
| 10 | 100 | 42 | 10 |
| 10 | 100 | 52 | 10 |
| 12 | 80 | 32 | 12 |
| 12 | 100 | 42 | 12 |
| 12 | 100 | 52 | 12 |

Misure disponibili a magazzino in pronta consegna
Dimensions available from stock for prompt delivery
Abmessungen am Lager

Particolari tecnici:

- Materiale HW integrale micrograno di ottima qualità
- 1 Tagliante in elica rotazione destra elica positiva
- Lappatura interna ed esterna del tagliente per un'ottima finitura
- Affilatura di testa al centro per forare
- Espulsione del truciolo verso l'alto

Applicazioni:

- Particolarmente indicata per la lavorazione di materie plastiche.
- Può essere utilizzata su qualsiasi macchina CNC.
- Grazie alla sua conformazione mono elica, permette un'evacuazione del truciolo elevatissima anche sui diametri piccoli.

Su richiesta:

- Si possono avere utensili di questo tipo, con misure diverse da quelle di serie, a seconda delle vostre esigenze.

Technical information:

- top quality tungsten carbide micrograin (HW)
- 1 flute, right-hand rotation and positive spiral
- Inside and outside polished flute for a very good finishing
- ultra fast drilling end
- upward chip ejection

Application:

- Particularly suitable for working with plastic materials
- Can be used on all CNC machines
- Thanks to its construction with one single flute, it allows an excellent removal of the chips, also on small diameters

On request:

- In addition to the standard dimensions we also manufacture this tool with different measurements according to your request

Technische Information:

- Vollhartmetall - Feinstkorn-Qualität
- Z=1 rechtsschneidend mit positiver Spirale
- Polierte Schneide auf der Innen- und Außenseite für eine ausgezeichnete Fertigbearbeitung
- Stirnseitiger Anschlag zum Einbohren
- Späneabführung nach oben

Anwendung:

- geeignet um Kunststoffe zu bearbeiten
- kann auf Oberfräsmaschinen mit CNC-Steuerung verwendet werden
- Die Ausführung mit einer Scheide erlaubt einen ausgezeichneten Späneauswurf - auch bei kleinen Durchmessern

Andere Abmessungen auf Anfrage