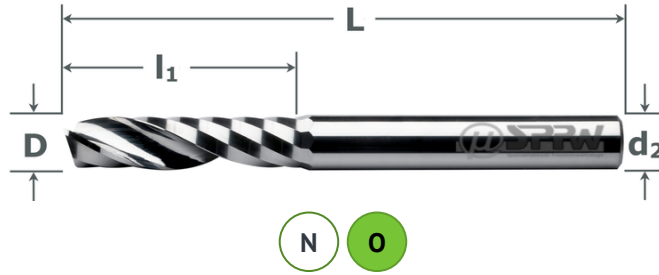


750 037**HSC-Einzahnfräser VHM für Transparente Kunststoffe Lang
Carbide HSC Single Flute End Mills ACRYL Long Version**

- Für hochtransparente Oberflächen
- Acryl, Plexiglas, Polycarbonat
- Extrem scharfe Schneidkanten
- Oberfläche poliert
- For highly transparent surfaces
- Acrylic, PMMA, polycarbonate
- Extremely sharp cutting edges
- Polished finish



VHM	poliert
W 24°	z:1
DIN 6535HA	L lang
PLX	

750037 - lang | long version

ØD h10	Ød2 h6	L	l1	z	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h10	Ød2 h6	L	l1	z	Art. No.	Stk/pce Euro
3	3	50	16	1	7500370300	25,70	6	6	75	32	1	7500370600	36,40
4	4	60	18	1	7500370400	25,90	8	8	80	42	1	7500370800	58,20
5	5	60	25	1	7500370500	32,10							

— INFO —**— INFO —****Fräser für hochtransparente Oberflächen**

PLX-Shine-Fräser sind speziell zur Bearbeitung von transparenten Kunststoffen (Acryl) ausgelegt. Durch die "ultrageläppte" Spannutt, die besondere Geometrie und die geläpften Schneidkanten weisen PLX-Shine Fräser herausragende Eigenschaften auf.

- Spezielle Kantenpräparation = optimierte Spannbildung
- Polierte Spannuten = bessere Spanabfuhr

**Milling Cutters for Highly Transparent Surfaces**

PLX-Shine cutters are specially designed for machining transparent plastics (e.g. acrylic). Due to the "ultra-polished" flute, the special cutting geometry and the honed cutting edges, PLX-Shine cutters have outstanding machining properties.

- Special edge preparation = optimized chipping
- Polished flutes = improved chip evacuation

