

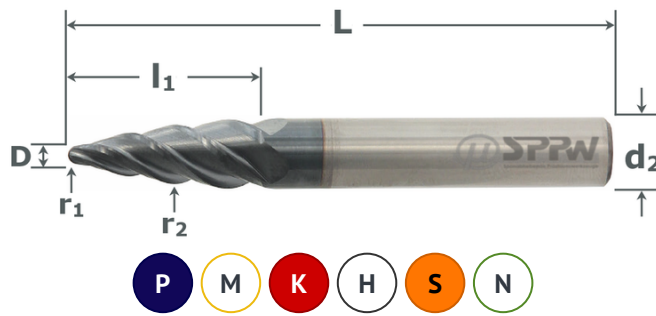
757 720

Tonnenfräser VHM+X.Cut - Tangentiale Form
Carbide Barrell Milling Cutter X.Cut - Tangential



- Schlichtbearbeitung an Freiformen
- Hervorragende Oberflächengüten
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Tangentiale Form
- Fräsmaschinen mit CAD/CAM
- Lieferzeit auf Anfrage

- Finishing on free-form surfaces
- Excellent surface finish
- Short machining times
- Tangential form
- Milling machines with CAD/CAM
- Delivery time on request

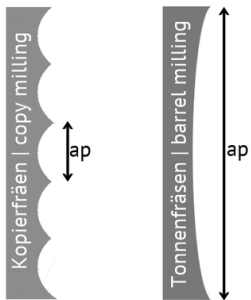


VHM	X Cut
Tonne barrel	z:4
DIN 6535HA	65 HRC

ØD h10	Ød2 h6	L	l1	r1	r2	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h10	Ød2 h6	L	l1	r1	r2	Art. No.	Stk/pce Euro
2	8	75	25	1	90	7577200200	137,70	4	10	75	25	2	85	7577200400	152,20

— INFO —

— INFO —



Tonnenfräsen

ist ein Bearbeitungsverfahren auf 5-Achs CNC-Maschinen und hat viele Vorteile im Vergleich mit dem klassischen Kopierfräsern:

- Große Zeilensprünge (ap)
- Bessere Oberflächengüten
- Hohe Prozesssicherheit
- Kürzere Bearbeitungszeiten
- Höhere Produktivität

Barrel milling

is a machining strategy on 5-axis CNC machines. It has many advantages over the classic copy milling.

- Large line jumps
- Better surface finishes
- High process reliability
- Shorter machining times
- Higher productivity