

FESTA DELLA FRESATURA D'ALLUMINIO

2026



AE-TS-N

Fresatura | Metallo duro



AE-TS-N SP



- 3 tagli, $\varnothing 3 - \varnothing 25$, disponibili con raggio d'angolo
- Lungh. di taglio $1,5xD$, lungh. gambo scaricato $3xD$
- Rivestimento-DLC sottile per taglienti affilati
- **SP** = Tagliente affilato per la fresatura di un bordo preciso a 90°

AE-VTS-N

Fresatura | Metallo duro



AE-VTS-N SP



- 3 tagli, $\varnothing 3 - \varnothing 12$, disponibili con raggio d'angolo
- Angolo dell'elica e camera trucioli variabili
- Lunghezza di taglio $1,5xD$, lunghezza del collo $3xD$
- Rivestimento DLC resistente per una lunga durata
- **SP** = Tagliente affilato per la fresatura di un bordo preciso a 90°

AE-TL-N

Fresatura | Metallo duro



AE-TL-N SP



- 3 tagli, $\varnothing 3 - \varnothing 25$
- $3xD$ & $5xD$
- Rivestimento-DLC sottile per taglienti affilati
- **SP** = Tagliente affilato per la fresatura di un bordo preciso a 90°
- Presto disponibile con rompitruciolo e raggio d'angolo

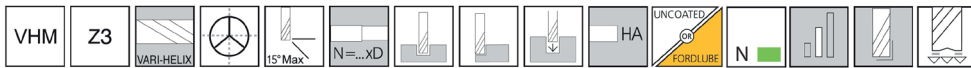
FESTA DELLA FRESATURA D'ALLUMINIO

2026

137V-N3-AL / 137V-N4-AL / 137V-N5-AL

Non rivestito: 46950.0 (N3) / 46952.0 (N3xR) // 46954.0 (N4) / 46956.0 (N4xR) // 46958.0 (N5) / 46960.0 (N5xR)

Fresatura | Metallo duro



- 3 tagli, Ø3 - Ø20, disponibili con raggio d'angolo
- Angolo dell'elica e camera trucioli variabili
- N3 = 3xD / N4 = 4xD / N5 = 5xD
- Rivestito & non rivestito

137TWF

Fresatura | Metallo duro



- 5 tagli, Ø6 - Ø16, disponibili con raggio d'angolo
- Angolo dell'elica e camera trucioli variabili
- Raffreddamento interno
- Con lunghezza di taglio estesa per la finitura

137V5 (Rompitruciolo)

Fresatura | Metallo duro



- 5 tagli, Ø10 - Ø20, disponibili con raggio d'angolo
- Angolo dell'elica e camera trucioli variabili
- Raffreddamento interno
- Rompitruciolo, disponibile anche con weldon

137V5R / 137V5R-N5

Fresatura | Metallo duro



- 5 tagli, Ø12 & Ø16, raggio R1 & R3
- Angolo dell'elica e camera trucioli variabili
- Raffreddamento interno
- Per la sgrossatura, disponibile anche con Weldon
- Crea una superficie di finitura quasi liscia