



Passo dell'elica differenziato per maggiore stabilità

È una soluzione molto semplice e molto efficace per ottenere la massima stabilità nel lavoro. I taglienti degli utensili hanno passi dell'elica differenziati: ne consegue che la fresa presenta sempre una divisione ineguale dei taglienti che elimina efficacemente l'effetto rigenerativo.

Mentre un utensile con passo d'elica normale vibra molto, il processo di fresatura con l'utensile a passo differenziato avviene più tranquillamente. Ciò porta, accanto ad una migliore finitura di superficie del pezzo lavorato, anche ad una maggiore aderenza al contorno e ad una durata di impiego sensibilmente superiore.

