

ALESA Delta



Sechs scharf geschliffene Schneidkanten tangential auf den Fräskörper montiert, ermöglichen sehr gute Standzeiten und Prozesssicherheit. Dadurch wird die Produktivität erhöht und die Qualität des Werkstücks verbessert.

Die Vorteile des ALESA Delta sind folgende:

- Effizienzgewinn durch 6 hochpositive Schneiden
- extrem scharfe Schneidkanten
- positive Auswirkungen auf die Spindelbelastung dank hoher Spiralwinkel und niedrigen Schnittkräften, somit auch für leistungsschwächere Maschinen sehr gut geeignet
- weniger Vibrationen auch bei längeren Werkzeugen
- weichschneidend, schälender Span (drückt nicht)
- 80% aller Materialien können bearbeitet werden, wie z. B.
 - Stahl
 - Guss
 - Duplex
 - Messing
 - Implantatmaterial
 - Titan
 - Cobalt Chrom
 - Alu
 - Rostfrei
 - Kunststoff
 - Kupfer
- Schnitttiefe bis 12 mm mit der Wendeschneidplatte TNFU 18 in einem Schnitt bei a_e 30% des Fräser- \emptyset .

Weiterführende Informationen sowie Videos erhalten Sie auf unserer Homepage www.westo-werkzeuge.de (Rubrik: Partner → ALESA AG)