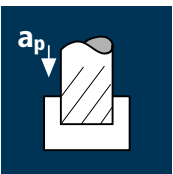
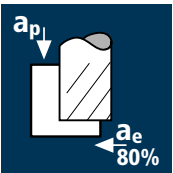
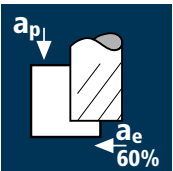
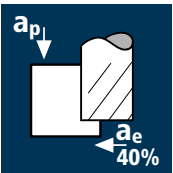
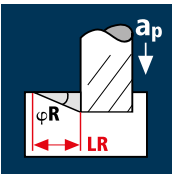
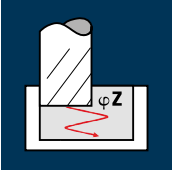


Anwendung



Schnittdatenrechner ToolExpert AX-FPS

ToolExpert AX-FPS zur Ermittlung der leistungsfähigsten Schnittdaten für Ihr Bearbeitungsumfeld!

Mit dem neuen ToolExpert AX-FPS erhalten Sie garantiert die wirtschaftlichste Lösung am Markt zur Bestimmung der Schnittdaten für die Aluminium-Schruppbearbeitung, ausgerichtet auf Ihr Bearbeitungsumfeld!

Zeitspannvolumen von bis zu 18'000cm³/min (!) können mit der neuen AX-FPS-Technologie realisiert werden. Die Hochleistungs-Schruppbearbeitung von Aluminium-Knetlegierungen wird jedoch nicht durch das Werkzeug, sondern durch das vorhandene Bearbeitungsumfeld beeinflusst.

Im ToolExpert AX-FPS können Sie deshalb einfach und schnell Ihr Bearbeitungsumfeld beschreiben und so die für Ihren Anwendungsfall leistungsfähigsten und prozesssichersten Schnittdaten ermitteln. Diese Möglichkeit ist einzigartig und neu und wird Ihre Fertigungskosten und Bearbeitungszeiten signifikant senken.



Hier geht es zum neuen Schnittdatenrechner **ToolExpert AX-FPS** oder auf der FRAISA-Website unter www.fraisa.com/de/toolexpert-ax-fps