

MM



Das Industriemagazin

www.maschinenmarkt.de

MASCHINENMARKT

Monoblock-PKD-Fräser für die Zerspänung von Aluminium

Die Konstruktion des neuen PKD-Monoblock-Fräasers MB-X3 mit maximaler PKD-Schneiden-Bestückung macht ihn laut Lach Diamant zu einem zuverlässigen Arbeitsgerät für die optimale Aluminium-Zerspänung. Er steht für Vorschübe bis 40.000 mm/min und erlaubt Spantiefen bis 8 mm bei maximaler Schnittgeschwindigkeit. Eine Taktzeitreduzierung von 50 % und mehr ist dabei möglich, heißt es weiter. Die Kombination aus dem „Cool-Injection“-Kühlungssystem und dem Spanabweiser „Plus“ soll die prozessichere, kontrollierte und wirtschaftliche Zerspänung von Aluminium ermöglichen.

