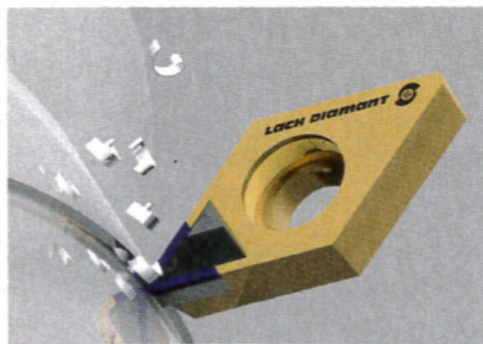


MM

MASCHINENMARKT

Spanbrecher fürs Schruppbearbeiten von massiven Bauteilen



Lach Diamant hat mehrere Bearbeitungsvariationen entwickelt, die sich als Chipbreaker-Programm für die Zerspaltung von NE-Metallen in der Serienfertigung bewährt haben. Der Spanbrecher namens Chipbreaker Type IS sei nun der Titan,

heißt es. Mit seinem aktiven Spanbrecher und stabiler Schneidkante wurde er vor allem für die Schruppbearbeitung dickwandiger, massiver Bauteile mit einem SI-Gehalt unter 7 % entwickelt. Bei Schnittgeschwindigkeiten von 800 bis 2500 m/min und Vorschüben von 0,1 bis 0,3 mm pro Umdrehung seien Spantiefen bis zur Ausnutzung der gesamten Schneidbreite von 3 bis 5 mm möglich.