

MM

MASCHINENMARKT

DAS INDUSTRIEMAGAZIN

Besonders schmal konzipierte Präzisionstrennscheiben ermöglichen hauchdünne Schnitte im Mikrobereich

Trenntechnik - pk. Neu entwickelte Prozesse und Verfahren, angewendet im Hause Lach Diamant, machen jetzt die Herstellung von Diamant- sowie CBN-Trennschleifscheiben mit einer Schnittbreite von lediglich 20 µm möglich, die, wie das Unternehmen betont, bei Bedarf auch in Mikrometerschritten vergrößert werden können.

Ultrathin lautet der Produktname der präzisen Newcomer, die aus mehreren Teilen bestehen. Die abrasiven Bestandteile können dabei in Kunststoff oder Metall sowie auch galvanisch



gebunden sein, wie es weiter heißt. Bis zu einem Durchmesser von 500 mm werden die Ultrathin-Trennscheiben mit variablen Schnittbreiten, passend zum jeweiligen Durchmesser, von Lach angefertigt.

maschinenmarkt.de
Suche „Lach Diamant auf der AMB“