

PKD- und CBN-Schneidstoffe

Zum Drehen von Stahl und Aluminium

Der Tradition von gut fünfzig Jahren der Herstellung polykristalliner Diamant- und CBN-Schneiden und dem 100sten Jahr ihres Bestehens verpflichtet fühlt sich die Hanauer Lach Diamant Jakob Lach GmbH & Co. KG.

Produktmeldung

9. September 2022



© Lach Diamant



Aus der Exponatepalette, die das Unternehmen auf der diesjährigen AMB präsentieren wird, hebt es zwei Produkte hervor, die speziell für die Realisierung effizienter Drehprozesse entwickelt wurden. Das erste sind PKD-Wendeschneidplatten mit aktivem, dem Hersteller zufolge international patentiertem PKD-Spanbrecher mit der Bezeichnung 'IC-plus', die für das prozesssichere Drehen von Aluminium ausgelegt sind (Bild). Als zweites besonderes Produkt verweist der Hersteller auf CBN-Wendeschneidplatten mit der Bezeichnung 'CBN-DUO-power' für das Fertigdrehen von hochlegierten gehärteten Stahlsorten sowie von Grauguss-Werkstoffen. Zur Minimierung des Verschleißes sind die Platten beschichtet ausgeführt. Alle Platten nach ISO sind meist ab Lager Hanau oder kurzfristig lieferbar.

 www.lach-diamant.de