

Prozesssicheres Drehen von Aluminium

Der Diamant-Werkzeug-Hersteller Lach Diamant präsentiert seine patentierten PKD-Zerspanungswerkzeuge der Reihe IC-plus world's best. Sie eignen sich speziell für das prozesssichere Drehen von Aluminiumlegierungen.

Lach Diamant ist seit 1922 vom Markt nicht mehr wegzudenken. Mit der vor fast 25 Jahren begonnenen Entwicklung polykristalliner Spanbrecher ist dem Hersteller für Diamant-Werkzeuge eine Pionierleistung gelungen, die letztlich in der Type IC-plus world's best ihre Vollendung fand.

Die patentierten PKD-Zerspanungswerkzeuge gelten als Quantensprung für das prozesssichere Drehen von Aluminium und feiern nach Herstellerangaben in allen Industrieländern ihren Erfolg.

Der PKD-Spanbrecher IC-plus world's best garantiert prozesssicheres Drehen von Aluminium: vom Spanbrecher bis zur integrierten Spanleitstufe. Wegen der absoluten Spankontrolle muss nicht mehr befürchtet werden, die gedrehte Oberflächengüte zu beschädigen.

Lach Diamant stellt insbesondere in der messefreien Zeit geschulte Mitarbeiter zur Verfügung, die allen interessierten Anwendern die Vorteile der IC-plus world's best direkt vor Ort demonstrieren.



Bild: Lach Diamant

Die Lach Diamant PKD-Zerspanwerkzeuge IC-plus world's best auf der EMO 2019 in Hannover.

Kontakt

www.lach-diamant.de

