



1/2

# SMT

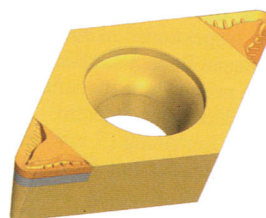
+ **emv-esd 1**

## Wendeschnidplatten noch wirtschaftlicher

CBN-Wendeschnidplatten »CBN-DUO-power« für das Fertigdrehen gehärteter Stähle und Grauguss sind in der Ausführung mit dem Spanbrecher – so genannt »chipbreaker« - noch wirtschaftlicher einsetzbar.

»CBN-DUO-power« wird geprägt von den langzeiterprobten CBN-Sorten B600 und B610 (LACH-Norm). Die beim Drehen hochlegierter gehärteter Stähle, Werkzeug- und Einsatzstähle und bei der Zerspanung von Bauteilen aus Grauguss aufgezeigte »power-Leistung« wird durch die doppelte Schneidenbestückung – das »DUO« - quasi verdoppelt.

In der Ausführung mit »chipbreaker« der Type CO (Europapatent Nr. 1023961) offenbart



die »CBN-DUO-power«-Wendeschnidplatte ihre Leistungsfähigkeit unübertroffen beim Drehen bei gefordertem gratfreien Schnitt an zum Beispiel dünnwandigen besonders labilen Bauteilen – auch bei unterschiedlicher Härte.

■ [www.lach-diamant.de](http://www.lach-diamant.de)