Signature Coating TiBor

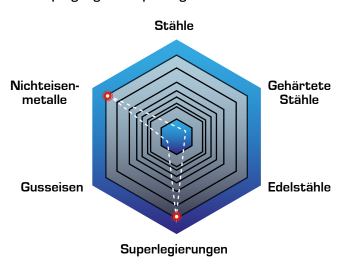
LACS®-Schicht für die Bearbeitung von Aluminiumund Titanlegierungen

TiBor ist eine der leistungsfähigsten PLATIT LACS®-Schichten. Das patentierte Hybridverfahren aus LARC® und Zentral-SPUTTERING SCIL® erzielt eine dropletfreie Oberfläche, die Aufbauschneiden vermeidet und gleichzeitig eine scharfe Schneidkante erzeugt, so dass sich TiBor sehr gut zum Fräsen, Bohren und Reiben von Aluminium, Titan und anderen Nichteisenmetallen wie Kupfer oder Messing eignet.

Highlights:

- Verwendung für Anwendungen, die Aufbauschneiden begünstigen, wie Ti6Al4V (Grad 5 / TC4) oder Aluminium
- Hochgenaue Beschichtung für präzise Bearbeitung
- Erhöht Verschleissfestigkeit

Ausprägung in Zerspanung:

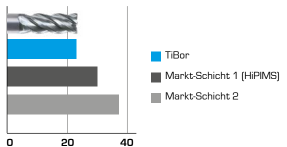


Spezifikation

Farbe	Satinsilber
Nanohärte [GPa]	45
Reibungskoeffizient [µ] von PoD (bei RT, 50% Luftfeuchtigkeit)	0,4
Schichtdicke [µm]	1–5
Max. Anwendungs- temperatur [°C]	600
Beschichtungs- temperatur [°C]	200-400
411 PLUS LACS®	(Ti, -, -, TiB2 SCIL)

Schruppfräsen in Ti6Al4V (TC4):

Verschleiss Vb [µm] nach 10 h



Werkzeug: Schruppfräser Werkstückmaterial: Ti6Al4V (TC4) Spindeldrehzahl: 6500 rpm Schnittgeschwindigkeit vo: 1800 mm/min ap= 0,2 mm; ae=3,6 mm Quelle: Werkzeughersteller in China

