



Maßgebliche Voraussetzung für den erfolgreichen Einsatz dünner CVD- und PVD-Schichten ist eine sinnvolle Gestaltung des Verbundes Schicht-Grundwerkstoff. Somit kommt der Auswahl des Werkzeugwerkstoffes, der maßgeblich für die Druckfestigkeit und die Zähigkeit des gesamten Systems verantwortlich ist, eine zentrale Bedeutung zu.

Wir bieten:

- Werkzeugstähle für Kaltarbeit
- Werkzeugstähle für Warmarbeit
- Schnellarbeitsstähle
- Gegossene Werkzeugstähle
- Pulvermetallurgische Werkstoffe
- Sonderwerkstoffe

Vorteile:

- Geschlossene Informationskette von der Werkstoffherstellung bis zur Beschichtung
- Übergreifende technische Beratung zur Optimierung von Werkzeugsystemen
- Problemlösungen unabhängig von einzelnen Produkten

Werkstoff