Sorten

Beschichtete Sorten für die Drehbearbeitung

▶ SP150

Die Sorte SP150 ist besonders verschleißfest und eignet sich hervorragend für hohe Schnittgeschwindigkeiten bei der Fein- und Fertigbearbeitung sowie leichter Schruppbearbeitung von Stahl und Guss. Die Sorte SP150 ist CVD beschichtet mit Titancarbonitrid, Aluminiumoxid und Titannitrid (MT-TiCN/Al2O3/TiN). ISO-Anwendungsbereich ist: P10-P15.

► SP250

Die Sorte SP250 eignet sich besonders für hohe Schnittgeschwindigkeiten bei der Bearbeitung von Stahl. Die Sorte SP250 besitzt eine sehr gute Zähigkeit, so dass sie auch für viele Schruppbearbeitungen eingesetzt werden kann. Die Sorte SP250 ist CVD beschichtet mit Titancarbonitrid, Aluminiumoxid und Titannitrid (MT-TiCN/Al2O3/TiN), ISO-Anwendungsbereich: P15-P25.

► SP350

Die Sorte SP350 ist besonders zäh und widerstandsfähig bei Schlagbeanspruchung und eignet sich für schwere Schruppbearbeitung und unterbrochenem Schnitt bei Stahl und rostfreiem Stahl. Es ist die sichere Sorte bei harten Arbeitsbedingungen. Die Sorte SP350 ist CVD beschichtet mit Titancarbid, Titancarbonnitrid und Titannitrid (MT-TiC/TiCN/TiN). ISO-Anwendungsbereich: P25-P35.

► SP5330/PV9030

Die Sorten SP5330/PV9030 eignen sich für die Bearbeitung von rostfreien Stählen bei hoher Geschwindigkeit. Ein spezielles Substrat mit überragender Kantenfestigkeit und besonders guter thermischer Stabilität ergibt eine lange Standzeit. CVD-Beschichtung (MT-TiC/Al203/TiN), ISO-Anwendungsbereich: K10-K25, M25-M35, S15-S25, P30-P35.

PV5300

Die Sorte PV 5300 eignet sich zur Bearbeitung von Stahl, rostfreien Stählen, Guss und hitzebeständigen Stählen. Die Sorte zeichnet sich durch einen besonders großen Anwendungsbereich aus. PVD-TiN-Beschichtung. ISO-Anwendungsbereich: P30-P40, P40-P50, M30-M40, K25-K35, S25-S35. Die Sorte eignet sich für die Dreh- und Fräsbearbeitung.

PV8110

Die Sorte PV8110 eignet sich für die Bearbeitung von rostfreien Stählen sowie hitzebeständigen und schwierig zu bearbeitenden Stählen. Die Sorte PV8110 ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeiten bei der Fertigbearbeitung von rostfreien Stählen. Die spezielle Hartfilmbeschichtung gewährleistet eine lange Lebensdauer der Schneidplatte bei der Bearbeitung von rostfreien Stählen und hitzebeständigen Stählen. PVD-TiAIN-Beschichtung. ISO-Anwendungsbereich: S10-S20, M05-M10.

► PC110

Für die **Zerspanung von rostfreien Stählen.** Spezielles Feinkornsubstrat. PVD-TiN-Beschichtung. ISO-Anwendungsbereich: M05-M15.

▶ PC125

Spezielles Feinkornsubstrat geeignet für die **Stahl- und Gussbearbeitung.** PVD-TiN-Beschichtung. ISO-Anwendungsbereich: P15-P25, K10-K20

Cermet für die Fertigbearbeitung

► CT200

Die Sorte CT200 ist unbeschichtet und eignet sich für die **Normal- und Fertigbearbeitung von Stahl und niedrig legierten Stählen.** ISO-Anwendungsbereich: P05-P20.

► CT30

Die Sorte CT30 eignet sich zum **fräsen von Stahl** bei unterbrochenem Schnitt. ISO-Anwendungsbereich: P25-P35.

Unbeschichtete Sorten für die Fräsbearbeitung

▶ P3

Die Sorte P30 eignet sich für die Normal- und Fertigbearbeitung von Stahl.

▶ K20M

Die Sorte K20M eignet sich besonders für die Gussbearbeitung.

Beschichtete Sorten für die Fräsbearbeitung

▶ SP7200

Die Sorte SP7200 ist für die **Fräsbearbeitung von Stahl** geeignet und zeichnet sich durch besonders hohe Standzeit aus. Die Sorte SP7200 ist CVD beschichtet mit Titancarbid, Titancarbonnitrid und Titannitrid (MT-TiC/TiCN/TiN), Farbe: goldgelb. ISO-Anwendungsbereich: P20-P30, M15-M25.

► SP7300

Die Sorte SP7300 ist **universell einsetzbar** und eignet sich besonders für die **Universal- und Schruppbearbeitung von Stahl.** Es ist eine **sichere Sorte, auch bei harten Arbeitsbedingungen.** SP7300 ist CVD beschichtet mit Titancarbid, Titancarbonnitrid und Titannitrid (MTTiC/TiCN/TiN), Farbe: goldgelb. ISO-Anwendungsbereich: P25-P40, M20-M30.

Unbeschichtete Sorte für die Bearbeitung von Aluminium

► K10

Die Sorte K10 eignet sich für die Aluminiumbearbeitung beim Drehen und Fräsen.

CBN-Sorten

▶ CBN120

für gehärteten Stahl bei kontinuierlichem Schnitt.

▶ CBN130

für die Bearbeitung von gehärtetem Stahl und Guss bei unterbrochenem Schnitt.

► CBN320

für gehärteten Stahl bei kontinuierlichem Schnitt, Gussbearbeitung auch bei unterbrochenem Schnitt.

Sorten für Polykristalline-Diamant-Wendeschneidplatte (PKD)

▶ PKD260

Große Abriebfestigkeit bei der Bearbeitung von **Aluminiumlegierungen mit weniger als 13% Silizium**. Geeignet für die Bearbeitung von Aluminium, gesindeter Keramik, Graphit, Kupferlegierungen, Kunststoffen, Holzverbundwerkstoffen.

▶ PKD270

Große Verschleißfestigkeit bei unterbrochenem Schnitt und bei der Schruppbearbeitung von Aluminiumlegierungen mit mehr als 13% Silizium. Geeignet für die Bearbeitung von Aluminium, gesinterter Keramik, Verbundwerkstoffen und anderen hochabrasiven Materialien.

Sorten für Keramik-Wendeschneidplatten aus Aluminiumoxyd

► CK130

Die Sorte CK130 ist eine Mischkeramik aus Al2O3 plus TiC plus TiCN. Die Wendeschneidplatte eignet sich zur **Bearbeitung von gehärtetem Stahl und Grauguss**. Die Wendeschneidplatten aus Mischkeramik werden **ohne Kühlflüssigkeit eingesetzt**.

► CK720

Die Sorte CK720 ist eine Siliziumnitrid-Keramik. Diese Sorte zeichnet sich durch eine besonders hohe Zähigkeit aus. Sie eignet sich zur Bearbeitung von Gusseisen bei stark unterbrochenem Schnitt.

► CK740

Die Sorte CK740 ist eine Siliziumnitrid-Keramik. Diese Sorte zeichnet sich durch eine besonders hohe Verschleißfestigkeit aus. Sie eignet sich zur Bearbeitung von Gusseisen bei hohen Schnittgeschwindigkeiten.