



FerroCon®Quadro

Artikel-Nr. 36461-1

Mit dem HiPIMS-Verfahren sind 12 µm Schichtdicke haftfest realisierbar und sorgen in der Bearbeitung von Guss- und Stahlwerkstoffen für höchstes Verschleißvolumen. Mit FerroCon®Quadro erhalten Sie die hohe Schichtdicke kombiniert mit den Vorteilen des HiPIMS-Verfahrens, wie Glätte, Zähigkeit, hohe Härte und Temperaturbeständigkeit.

Kontakt

 +49 2405 44 70 122

 coatingtechnology@cemecon.de



Technische Daten

Beschichtungsanlage	CC800® HiPIMS
Ausbaustufe	AS3 AS3C AS3C2
Beschichtungstechnologie	PVD HIPIMS
Schichtzusammensetzung	AlTiN
Werkzeugtyp	Wendeschneidplatten
Werkzeugmaterial	Hartmetall
Material	Gusseisen Stahl
Zerspananwendung	Fräsen Bohren Drehen
Einsatztemperatur	1.100 °C
Farbe	Anthrazit
Verfügbare Schichtdicke	12 µm
Targetkonfiguration	2*Art. 33788/4*Art. 33790-K

Prozess-Know-how made by CemeCon

Sie erhalten nicht nur das Rezept zu unserer Beschichtung, sondern darüber hinaus auch das komplette Know-how der Vor- und Nachbehandlung, zu der von uns gelieferten Peripherie.

Einen weiteren Bestandteil unseres Know-how-Paketes liefern wir Ihnen mit der speziell an den Beschichtungsprozess angepassten Hardware, mit unseren Targets, Folien und Zubehör sowie mit den Prozess-Updates zu unseren Rezepten!

Bleiben Sie am Ball!

FerroCon®Quadro in der Praxis:

Welche Vorteile bringt die 12 µm dicke Schicht von FerroCon®Quadro?

Welche Vorteile bringt FerroCon®Quadro

Welche Schichtdicken sind FerroCon®Quadro möglich?