

# NQ

### Gesintertes mikrokristallines Keramikkorn

- Eine perfekte Mischung von scharfen Körnern für einen perfekten Freischnitt
- Selbstschärfende einzigartige, mikrokristalline Struktur.
- Kann auch für hohe Kraftanwendungen verwendet werden
- Verringert den Abrichtbedarf



# SG VS3

## Ein ausgezeichnetes Keramikkorn mit unserer Bindungsinnovation VITRUM<sup>3</sup>

- Sehr hohe Konzentration an SG keramischem Korund in Verbindung mit unserer verbesserten Bindungstechnologie
- Selbstschärfende einzigartige, mikrokristalline Struktur.
- Höchste Schleifleistung
- Hohe Abtragsleistung bei hoher Profilgenauigkeit für geringere Abrichtvorgänge



3SG / 5SG

#### Bewährtes Keramikkorngefüge

- Hoher Anteil an keramischem SG-Korund für eine hohe Abtragsleistung und höhere Standzeit
- Selbstschärfende einzigartige, mikrokristalline Struktur.
  - Sehr gute Schleifleistung auf sehr harten Stahlarten
- Ideal für technische Anwendungen, bei denen die Schleifparameter zur Leistungsoptimierung verstellt werden können



SGA / SGB

## Eine Mischung mit einer geringen Konzentration an Keramikkörnern für eine gute Leistung bei einer Vielzahl von Anwendungen

- Härter und schärfer als herkömmliche Schleifkörner für gute Schneidfähigkeiten
- Sehr vielseitig einsetzbar für eine Vielzahl von Stählen
- Geeignet für Maschinen mit geringer bis mittlerer Leistung



**38A VS3** 

#### Die neueste Bindungstechnologie mit konventionellem Aluminiumoxid

- Hochreines Aluminiumoxid kühles und verbrennungsfreies Schneiden
- Sehr splittriges Schleifkorn, vielseitige Anwendung auf Hartmetallen (HRC>50)
- Ideal für wärmeempfindliche Anwendungen mit geringer bis mittlerer Vorschubgeschwindigkeit
- Verbesserte Profilgenauigkeit und Standzeit



**GF** 

#### Reduzierte Konzentration an Keramikkörnern mit strapazierfähigem Korund

Geeignet für herkömmliche weiche und mittelharte Stahlarten



# **38A**

## **Hochreines Aluminiumoxid**

- Splittriges Korn erneuert scharfe Schneidkanten für eine gute Standzeit
- Gute Schneidleistung und verringerte Wärmeerzeugung auf gehärteten oder Schnellarbeitsstählen
- Ideal für wärmeempfindliche Anwendungen - besonders bei Anwendungen mit niedrigem bis mittlerem Druck.



#### **Braunes Korund**

- Für Weichstahlabtrag, Formung und Entgraten
- Sehr zäh, geeignet für das Schleifen der meisten weichen Stähle
- Hohe Standzeit und strapazierfähig für Mehrzweckinnenrundschleifen auf Freihandschleifbock- und Ständerschleifmaschinen
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



19A

# Eine Mischung aus braunem und weißem Korund für ein gutes Preis-Leistungs-Ver**h**ältnis

- Verbindet Schneideffizienz und Standzeit
- Sehr vielseitig, einsetzbar auf einer Vielzahl von Stählen
- Guter Ertrag, gute Abtragsleistung
- Gute Balance zwischen Schnittrate und Formstabilität



32**A** 

## Einkristall-Edelkorund

- Das zähe Korn sorgt für schärfere Kanten und eine lange Standzeit
- Gute Profilhaftigkeit reduziert den Abrichtbedarf
- Verwendbar auf den meisten herkömmlichen weichen und mittelharten Stahlarten

# Alle gewünschten Scheibendimensionen und Qualitäten bitte anfragen!



39C

#### Grünes hochreines Siliziumkarbid

- Das splittrigste herkömmliche Schleifkorn, härter und brüchiger als Korund
- Für sämtliche Mehrzweckschleifbock- und Ständerschleifmaschinenanwendungen auf Nichteisenmetallen und Hartmetallwerkzeugen
- Ideal für Präzisionsschleifen und Schärfanwendungen
- Gute Schneidleistung und Finishen auf Hartmetall und nicht eisenhaltigen harten oder wärmeempfindlichen Materialien



37C

### Hochreines schwarzes Siliziumkarbid

- Härter und splittriger als Korund
- Geeignet für Schruppanwendungen mit groben und kunstharzgebundenen Schleifscheiben
- Ideal für Schleif- und Schärfanwendungen auf Nichteisenmetallen



**38A** 

Form 06 Form 11

## Eigenschaften

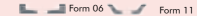
- Fast reines weißes Aluminiumoxid
- Splittriges Schleifmittel

## Vorteile

- Kühler und brandfreier Schliff
- Ideal für hitzeempfindliche Anwendungen mit kleinerem bis mittlerem Vorschub



**SGB** 



#### Eigenschaften

- Hochkonzentriertes keramisches Aluminiumoxid SG in mittlerer Konzentration
- Härter u. schärfer als konventionelle Schleifmittel

#### Vorteile

- Gute Schneidfähigkeit
  - Geeignet für Maschinen mit mittlerer Antriebsleistung
- Sehr vielseitig zum Schleifen einer Vielzahl von Stählen



3SG



#### Eigenschaften

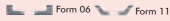
- Hochkonzentriertes keramisches Aluminiumoxid SG
- Einzigartige, selbst-schärfende mikrokristalline Struktur

## Vorteile

- Sehr gute Schneidfähigkeit
- Hohe Zerspanung u. Standzeit
- Geeignet für sehr harte Stähle



2NQ



- Eigenschaften Mikrokristallines Keramikkorn
- geeignet für Anwendungen mit geringem und mittlerem Druck

#### Vorteile

selbstschärfend für eine lange Standzeit



39C



#### Eigenschaften

- Siliziumkarbid mit höchster Reinheit
- härter und spröder als Aluminiumoxid

#### Vorteile

- Sehr gute Schneidfähigkeit
- Ideal für Präzisionsschleifen

# **FORMSCHLÜSSEL**



DxTxB mm	Form	W	E	Spezifikation	Bestell-Nr	Stk
100x40x20	11	8	10	3SG 60 K VX 45	662530 50110	96,10
	11	8	10	38A 60 K VS 45	699366 86170	55,60
	11	8	10	38A 60 L VS 45	699366 88495	72,00
100x40x32	11	13	13	2NQ 46 J VS3 45	662533 48633	93,20
	11	8	10	3SG 60 K VX 45	662530 50114	86,40
	06	8	10	3BA 60 K VS 45	699366 74854	48,80
	11	8	10	38A 60 K VS 45	699366 86169	57,50
		• •		000 (01/10/15		
100x50x20	06	10	10	3SG 60 K VX 45	662530 49965	111,80
	06	10	13	3SG 60 L VX 45	662530 49960	111,80
	06	10	13	3SG 80 L VX 45	662530 49966	111,80
	06	10	10	3SG 60 J VX 45	662530 50069	111,80
	06	8	10	SGB 60 K VX 45	699366 41284	86,50
	06	10	10	38A 60 J VS3 45	662533 48327	66,30
	06	10	10	38A 60 I VS3 45	662533 48629	77,40
	06	10	13	38A 80 J VS3 45	662533 48324	66,30
	06	10	10	38A 120 I8 V\$3 45	662533 58793	75,30
	06	10	10	38A 46 K VS 45	699366 44193	66,30
	06	10	13	38A 60 L VS 45	699366 39450	66,10
	06	10	13	38A 60 M VS 45	699366 39460	66,10
	06	10	10	38A 80 J VS 45	699366 39600	66,10
	06	10	13	39C 80 J VS 45	699366 40131	87,20
100x50x32	06	10	10	3SG 60 K VX 45	662530 50073	109,90
	06	10	10	38A 60 K VS 45	699366 74859	59,00

VPE=2 Stk.

Weitere Scheibendimensionen, -formen und Qualitäten bitte anfragen!