

# XK885Y



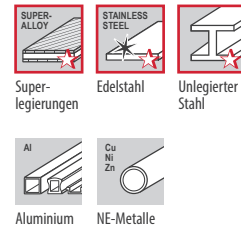
  
Made in Germany

## VSM CERAMICS Plus



<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot-braun
<b>Trägermaterial</b>	Y-Polyester
<b>Flexibilität</b>	Sehr robust
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm

### Werkstoffe

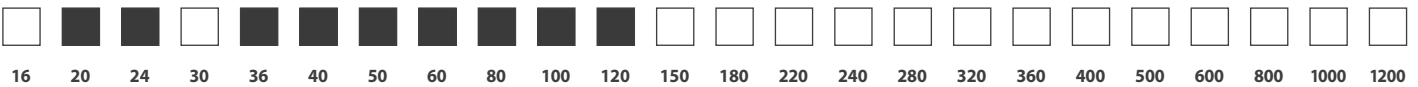


### Merkmale



Entwickelt für Anwendungen mit mittlerem bis hohem Anpressdruck wie dem Rundscheifen von Kolbenstangen, Zylindern und Walzen. Durch den optimierten Selbstschärfungseffekt des mikrokristallinen Keramikorns auch sehr gut geeignet für den Reparaturschliff von Brammen und die Entfernung von Zunderschichten im Flachschliff.

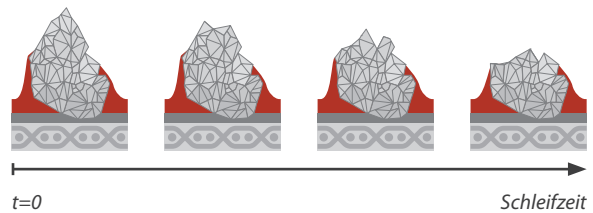
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Optimierter Selbstschärfungseffekt führt zu sehr hohem Abtrag dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Kostenersparnis beim Schleifen hochlegierter Stähle dank maximalem Abtrag
- > Extrem lange Standzeit
- > Hohe Verschleißfestigkeit
- > Kühler Schliff und Verlängerung der Standzeiten durch die schleifaktive Zusatzschicht VSM TOP SIZE

## Kornabbauverhalten



Aufgrund der optimierten und so feineren, mikrokristallinen Kornstruktur der **VSM CERAMICS Plus** Serien baut sich das Keramikorn beim Schleifprozess definiert ab und erzeugt dadurch immer wieder neue, scharfe Schneidkanten.

**VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG**  
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany  
T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315  
vertrieb@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.