

METALL

**Schleifmittel für
perfekte Oberflächen**



VSM – Mehr als drei Buchstaben

Kompetenz - Qualität - Kundenorientierung. Dafür steht VSM.

Wir verstehen Schleifprozesse wie kaum ein anderer. Oberflächen geben wir nicht nur den richtigen Schliff, wir analysieren die individuelle Schleifanwendung unserer Kunden und implementieren die optimale Lösung dauerhaft. Detailliertes anwendungsspezifisches Know-how zeichnet VSM besonders aus.

Wir verstehen Schleifmittel

Um den selbstgestellten höchsten Anforderungen in Industrie, Fachhandwerk und Handel gerecht zu werden, entwickelt und produziert VSM am Standort Hannover alle wichtigen Vorprodukte wie Trägergewebe, Kunstharzbindungen und Schleifkorn selbst. Die ständige Weiterentwicklung der Kornzusammensetzung, -veredelung und -verarbeitung sorgt dafür, dass VSM zu den erfahrensten Keramikkornherstellern der Welt zählt.

Anwendungstechnisches Know-how

Wir betrachten die schleiftechnischen Herausforderungen unserer Kunden ganzheitlich. Ein glo-

bales Netz von VSM Spezialisten dient weltweit als Ansprechpartner: Egal ob für Mittelständler oder Konzerne. Durch die enge Zusammenarbeit mit Maschinenherstellern, Kühl-Schmierstoff-Experten und Forschungsinstituten sorgen wir dafür, dass unsere Kunden von technologischen Trends frühzeitig profitieren.

Unser Wissen für Sie

Das VSM Technical Center (TC) in Hannover bietet Raum für Produktschulungen, Seminare und umfassende Anwendungstests. Kundenanwendungen können nachgestellt und Ergebnisse überprüft werden. Ein Service der VSM, der Stillstandzeiten und Produktivitätseinbußen bei unseren Kunden reduziert.

Zertifiziert und weltweit anerkannt

VSM wird als Grundlage der Qualitätssicherung seit Jahren mit der ISO Norm 9001:2008 zertifiziert und ist Mitglied in der FEPA, oSa und dem VDS.



Seit über **150** Jahren

Firmengründung 1864 in Hannover-Hainholz

Seit über 150 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Schleifmitteln auf flexibler Unterlage.

Mehr als

750



Mitarbeiter

Mehr als 750 Mitarbeiter sind täglich im Dienste unserer Kunden weltweit im Einsatz.



VSM weltweit

Mit internationalen Tochtergesellschaften sowie zahlreichen Partnern ist VSM in über 70 Ländern aktiv.



Zertifiziert und weltweit anerkannt



Höchstes Sicherheitsniveau

Sämtliche VSM Schleifmittel werden seit vielen Jahren durch international anerkannte Prüfinstitutionen zertifiziert und entsprechen somit den höchsten Sicherheitsstandards.



Eigene Forschung und Entwicklung

Hohe Fertigungstiefe

VSM verfügt über eine eigene Korn- und Gewebeproduktion und entwickelt nahezu alle Vorprodukte selbst. So können wir eine gleichbleibend hohe Qualität der Schleifmittel erzielen.



Made in **Germany**

Hauptsitz in Hannover

Kompetenz. Qualität. Kundenorientierung. Dafür steht VSM.

Für die Nähe zu unseren Kunden sorgt unser weltweites Vertriebsnetz mit zahlreichen **Tochtergesellschaften** und kompetenten **Vertriebspartnern**. Weitere Adressen und Informationen dazu finden Sie auf unserer Website unter www.vsmabrasives.com

Unsere Produkte

Für nahezu jede Anforderung

Von Schweißnähten über Blechbearbeitung bis hin zur Fahrzeugkarosserie und Gusswerkstücken: VSM produziert über 200 verschiedene Produktserien, die zu Rollen, Scheiben, Bändern und Blattware auf verschiedenen Trägermaterialien und in diversen Geometrien verarbeitet werden. Zudem liefern wir hochwertige Vorprodukte an Spezialkonfektionäre. So wird nahezu jede Anforderung durch VSM Schleifmittel abgedeckt.

Auf die hohe Beratungskompetenz unserer Anwendungstechniker und VSM Berater sowie das umfassende Produktprogramm für unterschiedlichste technische Herausforderungen können Sie sich stets verlassen.

Darauf können Sie sich verlassen:

- > Leistungsstarke Produkte: Made in Germany
- > Anwendungsorientierte Beratung vor Ort
- > Zuverlässige Lieferperformance
- > Problemanalysen und Vorversuche im VSM Technical Center
- > Know-how aus der Zusammenarbeit mit weltweit über 60 Maschinenherstellern
- > Ein globales Vertriebsnetz mit Tochtergesellschaften und Partnern in mehr als 70 Ländern

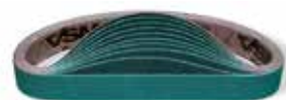


Jumborollen



Breitbänder

Rollen



Schmalbänder



Scheiben

VSM – Ihr Spezialist in der Metallbearbeitung

Profitieren Sie von leistungsstarken VSM Schleifmitteln

Ob hoher Abtrag oder perfekte Oberfläche, VSM bietet für jede Anforderung in der Metallbearbeitung das passende Schleifmittel. Egal ob Flachschliff, Rundschliff, Handschliff oder handgeführte Maschinen: Unsere Produkte erfüllen stets höchste Ansprüche an Standzeit, Zerspanungsleistung und Oberflächengüte.

Für einen **hohen Materialabtrag** kommt es auf einen aggressiven Schliff bei geringer körperlicher Belastung für den Anwender an. Ziel ist hoher Abtrag pro Zeiteinheit.

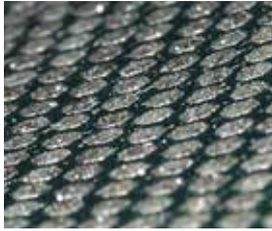
Entscheidend für ein **perfektes Finish** sind gleichmäßige und reproduzierbare Oberflächengüten sowie definierte Schliffbilder, Rautiefen und Glanzgrade.

VSM bietet ein umfangreiches Produktportfolio

Für alle schleiftechnischen Aufgaben – insbesondere bei der Metallbearbeitung – liefern wir Ihnen die passenden Schleifmittel auf Gewebe-, Papier- und Vulkanfiberunterlage. Von **VSM DIAMANT** über **VSM CERAMICS** und **VSM COMPACTGRAIN** bis hin zu **VSM SCHLEIFVLIES**, in den unterschiedlichsten Formen und Abmessungen, verfügt VSM über ein breites Produktportfolio.



Für jede Anwendung das passende Korn



VSM DIAMANT / CBN



VSM CERAMICS Plus



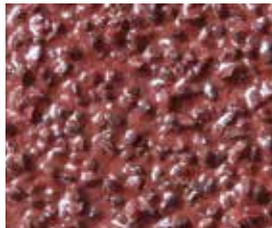
VSM CERAMICS



VSM COMPACTGRAIN



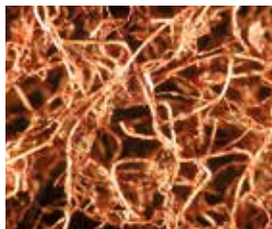
VSM ZIRKONKORUND



VSM ALUMINIUMOXID



VSM SILIZIUMKARBID



VSM SCHLEIFVLIES

Für den perfekten Schliff

VSM produziert Schleifmittel für verschiedenste Anwendungen. Von hoher Abtragsleistung bis hin zur reproduzierbaren Oberfläche bietet unser Produktsortiment mit über 200 Serien die passende Lösung für Ihren Schleifprozess.

VSM DIAMANT Schleifmittel erzielen aufgrund ihrer Härte hervorragende Ergebnisse in der Bearbeitung von sprödharten Werkstoffen. CBN ist nach dem Diamant das härteste Schleifkorn. Es eignet sich insbesondere zur Bearbeitung von gehärteten Stählen und Titanlegierungen.

Unsere Spezialprodukte mit Selbstschärfungseffekt, **VSM CERAMICS Plus**, **VSM CERAMICS** und **VSM ZIRKONKORUND** erzielen eine sehr hohe Abtragsleistung und außerordentliche Standzeiten.

Das VSM eigene Langzeitschleifmittel **VSM COMPACTGRAIN** zeichnet sich durch eine lange Standzeit mit homogener Abtragsleistung bei konstanten Rautiefen und Glanzwerten aus.

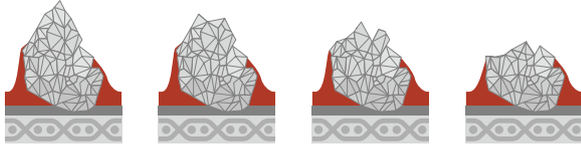
VSM ALUMINIUMOXID ist als Universalkorn für die Bearbeitung von Metallen, Holz und Kunststoffen geeignet. Für die Bearbeitung von Titan, Glas, Mineralien, Keramik, Porzellan und Gestein ist das sehr harte **VSM SILIZIUMKARBID** zu empfehlen.

VSM SCHLEIFVLIES passt sich optimal an die Konturen des Werkstücks an. So werden hochwertige und reproduzierbare Oberflächenqualitäten erzielt.

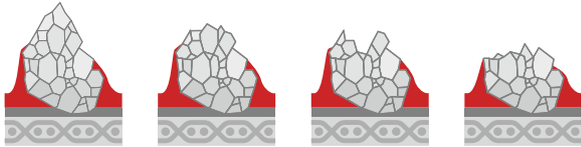
Das VSM Konzept der Selbstschärfung

NEU

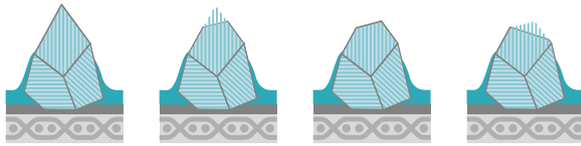
VSM CERAMICS Plus (CER Plus)



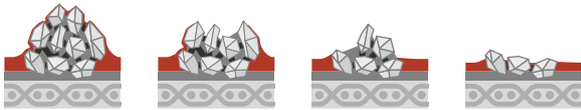
VSM CERAMICS (CER)



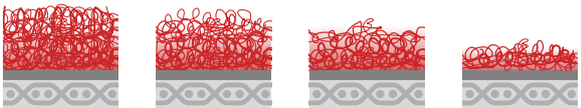
VSM ZIRKONKORUND (ZA)



VSM COMPACTGRAIN (COM)



VSM SCHLEIFVLIES

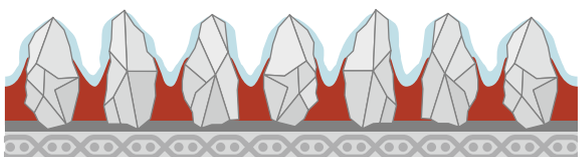


t=0 Schleifzeit

Schleifaktive VSM Zusatzschichten



VSM TOP SIZE



VSM STEARAT

Für hohen Materialabtrag

VSM Schleifmittel mit Keramik- und Zirkonkorundkorn sind unsere Produkte wenn es auf Abtrag ankommt. Die kontinuierliche Selbstschärfung des Kornes sorgt für eine lang anhaltende, hohe Schleifleistung.

VSM CERAMICS Produkte zeichnen sich durch einen „kühlen Schliff“ aus, der für eine Verlängerung der Eingriffszeit sorgt. Das Risiko von Oberflächenverfärbungen wird so erheblich reduziert.

Das neue **VSM CERAMICS Plus** optimiert die Bearbeitung extrem harter Oberflächen. Das Bruchverhalten des Schleifkorns wurde angepasst, wodurch die Schleifleistung nochmals gesteigert werden konnte.

Für perfekte Oberflächen

VSM COMPACTGRAIN bezeichnet ein Granulat Korn, das zahlreiche Schleifkörper beinhaltet. Gleichmäßiger Abtrag bei konstanter Oberflächenrauigkeit mit hohen Standzeiten – das zeichnet **VSM COMPACTGRAIN** Serien aus.

VSM SCHLEIFVLIES passt sich optimal an die Konturen des Werkstücks an. So werden hochwertige und reproduzierbare Oberflächenqualitäten erzielt.

Für die trockene Bearbeitung rostfreier, warmfester Stähle und NE-Metalle empfiehlt sich der Einsatz der **VSM TOP SIZE**. Durch die schleifaktive Zusatzschicht erhöht sich die Zerspanleistung bei gleichzeitiger Temperaturreduktion in der Schleifzone. Die Standzeit des Schleifmittels wird dabei erheblich gesteigert.

VSM STEARAT optimiert die Zerspanleistung bei weichen Materialien (Knetlegierungen/NE-Metalle), indem es die Anhaftung des Materials am Schleifkorn vermeidet.

Ihre Anwendung

VSM Schleifmittel eignen sich für eine Vielzahl von Metallanwendungen.



Behälter- und Anlagenbau



Armaturen



Bleche



Werkzeug



Guss- und Schmiedeteile



Spezialteile



Fahrzeuge und Karosserie



Implantate und med. Instrumente



Turbinenschaufeln



e



Draht



Rohre



Kolbenstangen und Zylinder



Walzen

Legende:

- für niedrigen bis mittleren Andruck
- ⊙ für mittleren Andruck
- für mittleren bis hohen Andruck
- ♣ für Nassanwendungen geeignet

**TOP SIZE
STEARAT
Antistatic
klettiert**

Schleifaktive Zusatzschicht
Trennschicht, verhindert Zusetzen
Verhindert Anhaften von Schleifstaub
Klettfläche auf der Rückseite



Kornart	Merkmal	357 µm	251 µm	126 µm	91 µm	64 µm	46 µm	30 µm	VSM Serie
VSM DIAMANT			■	■	■	■	■		DA931X
VSM DIAMANT		■	■	■	■	■	■		DA930X
VSM DIAMANT	klettiert		■	■	■	■	■		DA930K
VSM DIAMANT				■	■	■	■	■	DA920Y
VSM DIAMANT	klettiert			■	■	■	■	■	DA920K
VSM CBN			■	■	■	■	■		BA970X
VSM CBN	klettiert		■	■	■	■	■		BA970K
VSM CBN				■	■	■	■		BA960Y

Kornart	Merkmal	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	VSM Serie
VSM CERAMICS Plus	TOP SIZE, ♣	■	■			■	■	■	■	■	■	■														XK885Y
VSM CERAMICS Plus	TOP SIZE, ♣	■	■			■	■	■	■	■	■	■														XK880Y
VSM CERAMICS Plus	TOP SIZE, ♣					■	■	■	■	■	■	■														XK885T
VSM CERAMICS	TOP SIZE, ♣		■			■																				XK888Z
VSM CERAMICS	TOP SIZE, ♣	■	■			■	■	■	■																	XK877Z
VSM CERAMICS	TOP SIZE, ♣					■	■	■	■																	XK870Y
VSM CERAMICS	TOP SIZE, ♣					■	■	■	■	■	■	■														XK875X
VSM CERAMICS	TOP SIZE		■			■	■	■	■	■	■	■														XK870X
VSM CERAMICS	TOP SIZE, klettiert							■	■	■	■	■														XK870K
VSM CERAMICS	TOP SIZE, ♣							■																		XK850Y
VSM CERAMICS	TOP SIZE					■	■	■	■	■	■	■														XK850X
VSM CERAMICS	TOP SIZE					■	■	■	■	■	■	■														XK870T
VSM CERAMICS	TOP SIZE, ♣							■	■	■	■	■														XK870J
VSM CERAMICS	TOP SIZE							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						XK870F
VSM CERAMICS	TOP SIZE, klettiert							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						XL870F
VSM CERAMICS	STEARAT, ♣					■	■	■	■																	XK733X
VSM CERAMICS	♣	■	■			■	■	■	■	■	■	■														XK760Y
VSM CERAMICS	♣		■			■	■	■	■	■	■	■														XK760X
VSM CERAMICS	klettiert					■	■	■	■																	XK760K
VSM CERAMICS Plus	TOP SIZE	■	■			■	■	■	■	■	■	■														XF885
VSM CERAMICS	TOP SIZE		■			■	■	■	■	■	■	■														XF870
VSM CERAMICS	TOP SIZE					■	■	■	■	■	■	■														XF850
VSM CERAMICS			■			■	■	■	■	■	■	■														XF760
VSM CERAMICS Plus								■	■	■	■	■														XP780
VSM COMPACTGRAIN CERAMICS	♣					■	■	■	■																	XK789X
VSM COMPACTGRAIN CERAMICS	♣						■	■	■	■	■	■														XK786X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	♣												■	■	■	■	■	■	■	■						KK779X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	♣											■	■	■	■	■	■	■	■	■						LK719X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	♣							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						KK718X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	klettiert												■													KK718K

Produktübersicht

Edelstahl unlegierter Stahl NE-Metalle	 Kontakt- schleifen	 Breitband- schleifen	 Flach- schleifen	 Außenrund- schleifen	 Roboter- schleifen	 Schleifen am freien Band	 Winkel- schleifen	 Exzenter- schleifen	 Feilenband- schleifen	 Manuelles Schleifen	Träger
■		○	○	○	○						Gewebe
■ ■		○									Gewebe
■ ■		○	○	○	○				○		Gewebe
■ ■	○				○				○		Gewebe
■ ■								○			Gewebe
■ ■			○	○	○	○					Gewebe
■ ■								○			Gewebe
■ ■		○	○	○	○					○	Gewebe
■ ■ ■								○			Gewebe
■ ■ ■	○				○	○			○		Gewebe
■ ■ ■	○				○	○			○		Gewebe
■ ■ ■	○				○	○			○		Gewebe
■ ■ ■	○				○	○			○		Gewebe
■ ■		○									Gewebe
■ ■		○	○	○							Gewebe
■ ■		○	○								Gewebe
■ ■ ■		○	○	○							Gewebe
■ ■		○	○	○	○	○				○	Gewebe
■ ■ ■					○	○					Gewebe
■ ■	○				○	○					Gewebe
■ ■							●				Fiber
■ ■							●				Fiber
■ ■		○	○								Papier
■ ■								○			Papier
■ ■		○	○								Papier
■	●	●	●	●							Gewebe
■ ■	●	●	●								Gewebe
■ ■ ■	●	●	●								Gewebe
■ ■ ■	●	●	●	●							Gewebe
■ ■ ■	●	●	●	●							Gewebe
■ ■ ■	●	●	●	●					○		Gewebe
■ ■ ■					○	○			○		Gewebe
■ ■ ■	○	○	○		○				○		Gewebe
■ ■ ■	○		○		○	○			○		Gewebe
■ ■ ■								○			Gewebe
■							●				Fiber
■ ■ ■							●				Fiber
■ ■ ■							●				Fiber
■							●				Fiber

Stand: 10/2016

Legende:

- für niedrigen bis mittleren Andruck
- ⊙ für mittleren Andruck
- für mittleren bis hohen Andruck
- ♠ für Nassanwendungen geeignet

**TOP SIZE
STEARAT
Antistatic
klettiert**

Schleifaktive Zusatzschicht
Trennschicht, verhindert Zusetzen
Verhindert Anhaften von Schleifstaub
Klettfläche auf der Rückseite



Kornart	Merkmal	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	VSM Serie
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	TOP SIZE									■		■		■		■										KK834X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	♠													■		■		■		■		■				KK712Y
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	♠									■		■		■		■		■		■		■				KK712X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID										■		■		■		■		■		■						KK712J
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	klettiert											■														KL712J
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID												■		■										■		KK731X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	klettiert											■		■												KK731K
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	♠									■		■		■		■		■		■		■	■			KK772X
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	klettiert									■		■		■		■		■		■		■	■	■	■	KK772K
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID	♠									■		■		■		■		■		■		■	■	■	■	KK772J
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID										■		■		■		■		■		■		■	■	■	■	KK712F
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID										■		■		■		■		■		■		■	■	■	■	KK770J
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID												■		■		■		■		■		■				KK770F
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID	♠											■		■		■										MK748X
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID	♠									■		■		■		■		■		■						CK748X
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID	♠													■		■										MK742X
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID	♠														■		■		■		■		■	■	■	CK918X
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID	♠									■		■		■		■		■		■		■	■	■	■	CK772T
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID														■												CK743J
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID										■		■		■				■								CK742J
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID														■												KF712
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID												■		■												KF736
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID												■		■		■		■		■		■	■			KP712
VSM COMPACTGRAIN ALUMINIUMOXID												■		■												KP712K
VSM COMPACTGRAIN SILIZIUMKARBID														■		■		■								CP772
VSM ZIRKONKORUND	TOP SIZE, ♠				■	■	■	■	■	■	■															KK815Y
VSM ZIRKONKORUND	♠			■																						KK717
VSM ZIRKONKORUND	♠			■		■	■	■	■	■																KK716
VSM ZIRKONKORUND	♠			■		■	■	■	■	■																KK715X
VSM ZIRKONKORUND	♠				■	■	■	■	■	■																ZK745X
VSM ZIRKONKORUND	TOP SIZE				■	■	■	■	■	■																ZK744X
VSM ZIRKONKORUND	TOP SIZE				■	■	■	■	■	■																ZK813T
VSM ZIRKONKORUND	♠			■		■	■	■	■	■		■	■	■	■	■		■								ZK713X
VSM ZIRKONKORUND					■	■	■	■	■	■		■														ZK713T
VSM ZIRKONKORUND	klettiert			■		■	■	■	■	■		■														ZK713K
VSM ZIRKONKORUND	TOP SIZE				■	■		■	■	■																ZF844
VSM ZIRKONKORUND				■		■		■	■	■																ZF745
VSM ZIRKONKORUND				■		■	■	■	■	■		■	■													ZF714
VSM ZIRKONKORUND				■		■	■	■	■	■		■	■													ZF713

VSM COMPACTGRAIN

VSM ZIRKONKORUND

Produktübersicht

	 Edelstahl	 unlegierter Stahl	 NE-Metalle	 Kontaktschleifen	 Breitbandschleifen	 Flachsleifen	 Außenrundsleifen	 Roboterschleifen	 Schleifen am freien Band	 Winkelschleifen	 Exzentrerschleifen	 Feilenbandschleifen	 Manuelles Schleifen	Träger
■				○	○								○	Gewebe
■				○	○	○	○	○					○	Gewebe
	■			○										Gewebe
■	■	■		○	○	○	○							Gewebe
	■	■		○				○	○			○		Gewebe
	■	■	■	○				○	○			○		Gewebe
■	■	■		○		○		○	○			○		Gewebe
■	■	■		○				○	○			○		Gewebe
■	■	■		○				○	○			○		Gewebe
■		■		○		○		○	○			○		Gewebe
		■		○				○	○					Gewebe
		■		○				○	○				○	Gewebe
■	■	■								○				Fiber
	■	■								○				Fiber
		■			○	○								Papier
■	■	■			○	○								Papier
■	■				○	○								Papier
■	■										○			Papier
		■	■								○			Papier
■	■				○									Gewebe
■	■	■		○	○	○								Gewebe
■	■	■		○	○	○	○	○					○	Gewebe
■	■	■		○				○	○			○		Gewebe
		■								○				Fiber
■	■	■			○	○								Papier
■	■	■									○			Papier
■	■	■		○		○	○							Gewebe
■	■	■		○	○	○	○	○						Gewebe
■	■	■		○		○	○					○		Gewebe
■	■	■								○	○			Gewebe
■	■	■				○					○			Gewebe
■	■	■											○	Gewebe
■	■	■											○	Gewebe
■	■	■											○	Gewebe
■	■	■											○	Gewebe
■	■	■											○	Gewebe
■	■				○	○								Gewebe

Legende:

- für niedrigen bis mittleren Andruck
- ⊙ für mittleren Andruck
- für mittleren bis hohen Andruck
- ♠ für Nassanwendungen geeignet

TOP SIZE
STEARAT
Antistatic
klettiert

Schleifaktive Zusatzschicht
 Trennschicht, verhindert Zusetzen
 Verhindert Anhaften von Schleifstaub
 Klettfläche auf der Rückseite



Kornart	Merkmal	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	VSM Serie		
VSM ALUMINIUMOXID	TOP SIZE						■		■	■	■	■														KK813X		
VSM ALUMINIUMOXID						■	■	■	■	■	■	■	■	■													KK812X	
VSM ALUMINIUMOXID	STEARAT		■			■	■	■																			KK732X	
VSM ALUMINIUMOXID	♠					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					KK711Y	
VSM ALUMINIUMOXID		■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					KK711X	
VSM ALUMINIUMOXID	klettiert						■		■	■	■	■	■														KK711K	
VSM ALUMINIUMOXID								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					KK711T	
VSM ALUMINIUMOXID							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					KK511X	
VSM ALUMINIUMOXID								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					KK511J	
VSM ALUMINIUMOXID	TOP SIZE								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					KK841F	
VSM ALUMINIUMOXID	TOP SIZE, STEARAT											■															KK832F	
VSM ALUMINIUMOXID	STEARAT									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				KK532F	
VSM ALUMINIUMOXID									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			KK511F	
VSM ALUMINIUMOXID									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			KK711E	
VSM ALUMINIUMOXID								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			KK114F	
VSM ALUMINIUMOXID								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			KK24	
VSM ALUMINIUMOXID	TOP SIZE						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					KF808	
VSM ALUMINIUMOXID		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		KF708
VSM ALUMINIUMOXID	STEARAT											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				KP532E	
VSM ALUMINIUMOXID							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			KP709	
VSM ALUMINIUMOXID			■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			KP508E	
VSM ALUMINIUMOXID	klettiert						■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				KP508K	
VSM ALUMINIUMOXID	klettiert							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			KP131K	
VSM SILIZIUMKARBID	Antistatic, ♠						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			CK727Y	
VSM SILIZIUMKARBID	♠		■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			CK722Y	
VSM SILIZIUMKARBID	♠		■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		CK721X	
VSM SILIZIUMKARBID										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			CK721J	
VSM SILIZIUMKARBID		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		SF08	
VSM SILIZIUMKARBID								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			CP501	
VSM SILIZIUMKARBID	klettiert							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			CP501K	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID																											KV707Y	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID												■															KV707X	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID												■															KV707T	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID												■															KV707K	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID																											KV701X	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID	klettiert											■															KV701K	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID												■															KV701	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID												■															KV301	
VSM SCHLEIFVLIES ALUMINIUMOXID																											KV101	
VSM SCHLEIFVLIES SILIZIUMKARBID																											CV701	
VSM SCHLEIFVLIES SILIZIUMKARBID																											CV301	
VSM KORK SILIZIUMKARBID	♠																										CK917C	

VSM ALUMINIUMOXID

VSM SILIZIUMKARBID

VSM SCHLEIFVLIES

VSM KORK

Führend bei Schleifmitteln. Weltweit.



Europa

Deutschland (Zentrale)

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17
30165 Hannover
T +49 511 3526 0

Frankreich

VSM Impavide S.A.S.
52 Avenue Marcel Paul
93297 Tremblay en France
T +33 1 4151 0300

Großbritannien

VSM Abrasives Ltd.
Unit 5, Joplin Court Sovereign
Business Park, Crownhill
Milton Keynes, MK8 0JP
T +44 19 0831 0207

Polen

PFERD-VSM Sp. z o.o.
Ul. Polna 1A
62-025 Kostrzyn Wielkopolski
T +48 61 8970 480

Russland

VSM AG · Russian Representative Office
141006, Moscow region
c. Mytishchi Volkovskoe
roadway vl. 5a, str. 1, of. 208
T +7 499 346 35 27

Schweden

PFERD-VSM AB
Radiovägen 3B
18155 Lidingö
T +46 8 5647 2300

Schweiz

PFERD-VITEX (Schweiz) AG
Zürichstr. 38 B
8306 Brüttsellen
T +41 44 805 2828

Spanien

Vitex Abrasivos, S.A. Unip. VSM · España
Ctra. de Molins de Rei,
Nº 79A - Nave 8
08191 RUBÍ (Barcelona)
T +34 93 697 3411

Türkei

STARCKE VSM VITEX Zimpara Teknolojisi Sanayi ve Dis Ticaret Ltd. Sti.
Yan Sanayi Sitesi
Nubuk Cad. No: 8, Kat 1 - 4
34953 Istanbul/Tuzla
T +90 216 591 07 01

Ungarn

VSM-VITEX Magyarország Kereskedelmi Kft.
Nagytétényi út 72
1222 Budapest
T +36 1 424 06 80



Besuchen Sie uns im Internet unter
www.vsmabrasives.com

Nordamerika

Kanada

VSM Abrasives Canada Inc.
2425 Wycroft Road Unit #1
Oakville, Ontario
L6L 6R5
T +1 905 827 0005

USA

VSM Abrasives Corp.
1012 East Wabash St.
O'Fallon
Mo. 63366
T +1 636 272 7432

Asien

China

VSM AG · Shanghai Representative Office
Rm. 5I, Zhao Feng Univ. Bldg.
No. 1800, Zhong Shan Xi Rd.
Shanghai 200235
T +86 21 6270 2642

Thailand

VSM AG · Thailand Representative Office
444 Olympia Thai Tower
13th Floor Ratchadaphisek
Road, Samsennok
Huay Kwang, Bangkok 10310
T +66 2 513 7441