



1 Jahr HGH Vertriebs GmbH Geburtstagsaktion Strahlmittel

Oktober 2017

Art.-Nr.	Korngröße (ca.)	Spezifische Anwendung
SM2000A	15 – 25 µm	Erste Stufe zur Feinstbearbeitung von Oberflächen unter einem Ra – Wert von 0,6 µm
SM2001A	20 – 40 µm	Vorbereitung zum Polieren. Entfernen der Martensitschicht an drahterodierten Teilen.
SM2002A	50 – 70 µm	Entfernen der Martensitschicht. Erste Stufe zum Zwei- oder Mehrstufenstrahlverfahren.
SM2002G	150 – 250 µm	Oberflächenverdichtung. Erzeugt Seidenglanz bei Duroplast, V2A u. Alu-Werkzeugen.
SM2005K	0,2 – 0,4 mm	Säubern von Schnecken, Zylindern u. Werkzeugen bei Spritzgieß- u. Extrudermaschinen.
SM2006K	0,6 – 0,8 mm	Säubern von Schnecken, Zylindern u. Werkzeugen bei Spritzgieß- u. Extrudermaschinen.
SM2007K	1,0 – 1,6 mm	Säubern von Schnecken, Zylindern u. Werkzeugen bei Spritzgieß- u. Extrudermaschinen.
SM2008K	1,0 – 2,0 mm	Säubern von Schnecken, Zylindern u. Werkzeugen bei Spritzgieß- u. Extrudermaschinen.
SM2240A	0,4 – 1,2 mm	Entschlacken, Entrosten. Haftgrundvorbereitung für Lackier- und Beschichtungsarbeiten.
SM2490A	1,0 – 0,4 mm	Entzundern, Entrosten, Mattieren. Haftgrundvorbereiten für Lackierarbeiten.
SM2000G	30 µm	Oberflächenfinish auf med. Instrumenten und Geräten aus V2A und V4A.
SM2552GT	30 µm	Antihafverdichtung im Zwei- oder Mehrstufenstrahlverfahren.
SM2915A	90 µm	Haftgrundvorbereitung für galvanische Überzüge. Lackiergrundierung.

Bei Abnahme von
 2 Gebinde (50kg)
15% Rabatt



**Plus 1 HGH
 Messbecher**

Weitere Strahlmittel
 auf Anfrage