



EDM-
Technik



Läppstrahl-
technik



Industrielle
Reinigung



Verbrauchs-
material



HGH Vertriebs GmbH

Freisenbergstraße 18 a · 58513 Lüdenscheid

Tel. +49 (0) 23 51 / 9 47 57-0 · Fax 9 47 57-67

info@hgh-luedenscheid.de · www.hgh-luedenscheid.de

HGH – Strahlmittelauswahl

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. Werk-zeugen bei Spritzgieß- u. Extrudermaschinen.
SM2007K	1,0 - 1,6 mm	Säubern von Schnecken, Zylindern u. Werk-zeugen bei Spritzgieß- u. Extrudermaschinen.
SM2008K	1,0 - 2,0 mm	Säubern von Schnecken, Zylindern u. Werk-zeugen bei Spritzgieß- u. Extrudermaschinen.
SM2240A	0,4 - 1,2 mm	Entschlacken, Entrosten. Haftgrundvorbereitung für Lackier- und Beschichtungsarbeiten.
SM2490A	0,1 - 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.

Weitere Strahlmittel auf Anfrage