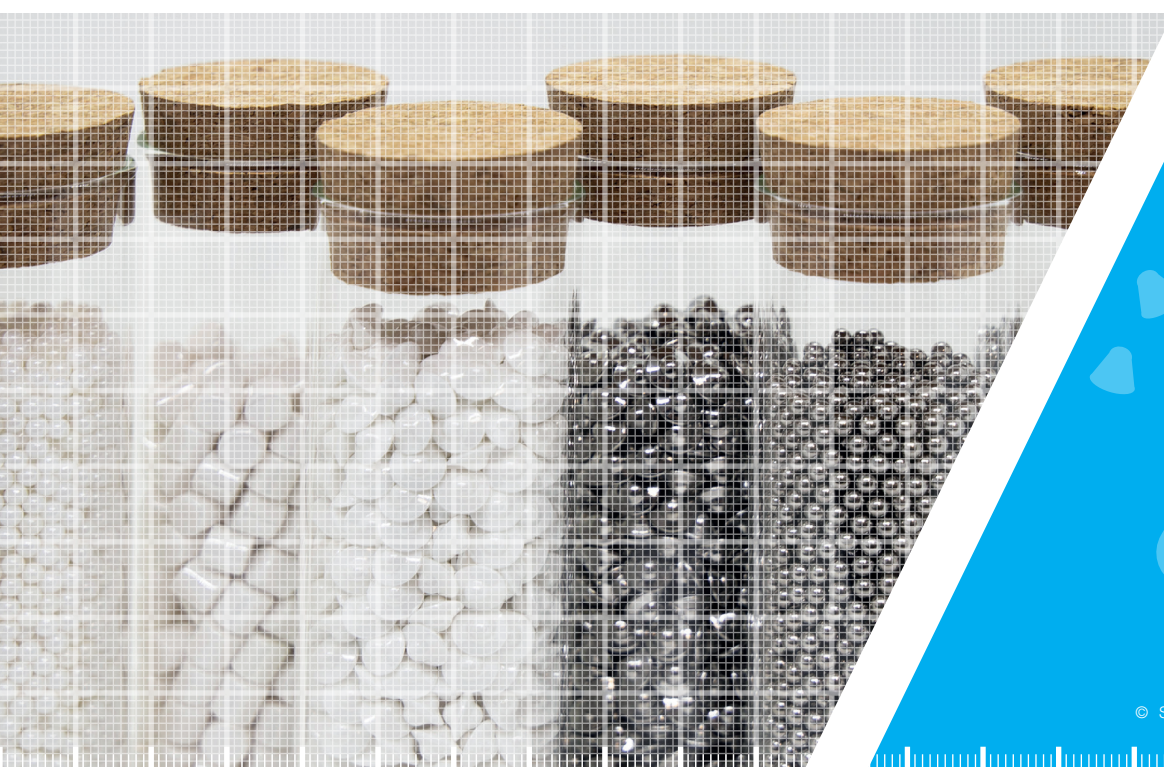


VERFAHRENSMITTEL **POLIERKÖRPER**



© SPALECK POLISHING MEDIA

Polierkörper gibt es in unterschiedlichsten Materialien wie Porzellan, Keramik und Edelstahl

Sie werden eingesetzt, um hochwertige Oberflächen zu erzeugen. Dies wird durch Materialverdichtung sowie ggf. den parallelen Einsatz von Pulvern oder Pasten erzielt. Polierkörper sind nicht abrasiv und haben daher einen sehr geringen Eigenabrieb. Zudem haben sie eine hohe Säure- und Chemikalienbeständigkeit.



MADE IN GERMANY

www.spaleck.biz

VERFAHRENSMITTEL POLIERKÖRPER

EDELSTAHPOLIERKÖRPER SHD



Kugeln und Satelliten zum Hochglanzpolieren und Druckentgraten von Eisen- und Nicht-eisenmetallen. Erhältlich in verschiedenen Abmessungen. Zur

Behandlung von plattierten Rohlingen, Massenlegierungen und Edelmetallen. Speziell für die Oberflächenbehandlung von Münzrohlingen.

*Auch in veredelter Form erhältlich. Durch ein spezielles Aufbereitungsverfahren erhält der Kunde ein sauberes, poliertes, glatt abgerundetes und korrosionsbeständiges Medium.

KERAMIKPOLIERKÖRPER CHD



Eine neue Generation von extrem langlebigen Polierkörpern aus Hochleistungskeramik mit höchster Säure- und Chemikalienbeständigkeit. Kugeln und

Satelliten in verschiedenen Abmessungen erzielen homogenste Oberflächenstrukturen und exzellente Polierergergebnisse.

PORZELLANPOLIERKÖRPER PH



Polierkörper aus technischem Porzellan mit besonderem Härtegrad und enorm präzisen Abmessungen. Sie zeichnen sich durch extrem geringen

Verschleiß aus. Sie sind besonders geeignet für mehrstufige Pastenschleifverfahren verschiedener Metalle in der Schmuckindustrie als auch für technische Kunststoffe.

KERAMIKPOLIERKÖRPER P



Polierkörper aus keramischen Grundstoffen mit geringem Eigenabrieb. Erzeugen feinste Oberflächen und sind in verschiedenen Geometrien und

Abmessungen erhältlich.

KERAMIKPOLIERKÖRPER MFF Formkörper



Die Spezialpolierkörper erzielen extrem feine Oberflächen und sind durch eine erhöhte Dichte sehr gut zum Polieren von härteren Materialien geeignet. Sie zeichnen sich durch geringen Eigenabrieb,

minimal abrasive Eigenschaften, hohe Verschleißfestigkeit und eine lange Standzeit aus. Sie sind in verschiedenen Geometrien und Abmessungen erhältlich.

KERAMIKPOLIERKÖRPER MF Granulat



Zusammensetzung, Einsatzgebiete und Eigenschaften wie MFF. Einsatz bei formbedingten Ansprüchen, da die Möglichkeit

von Verklebung geringer ist (ob MF oder MFF ist abhängig vom Anwendungsfall).

© SPALECK POLISHING MEDIA

Unser Team von engagierten Chemie- und Verfahrenstechnikern entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Kunden das passende Bearbeitungskonzept. Von der Auswahl der Verfahrenstechnik, über Prozesswasser-Analysen bis hin zur Entwicklung innovativer Sonderlösungen.