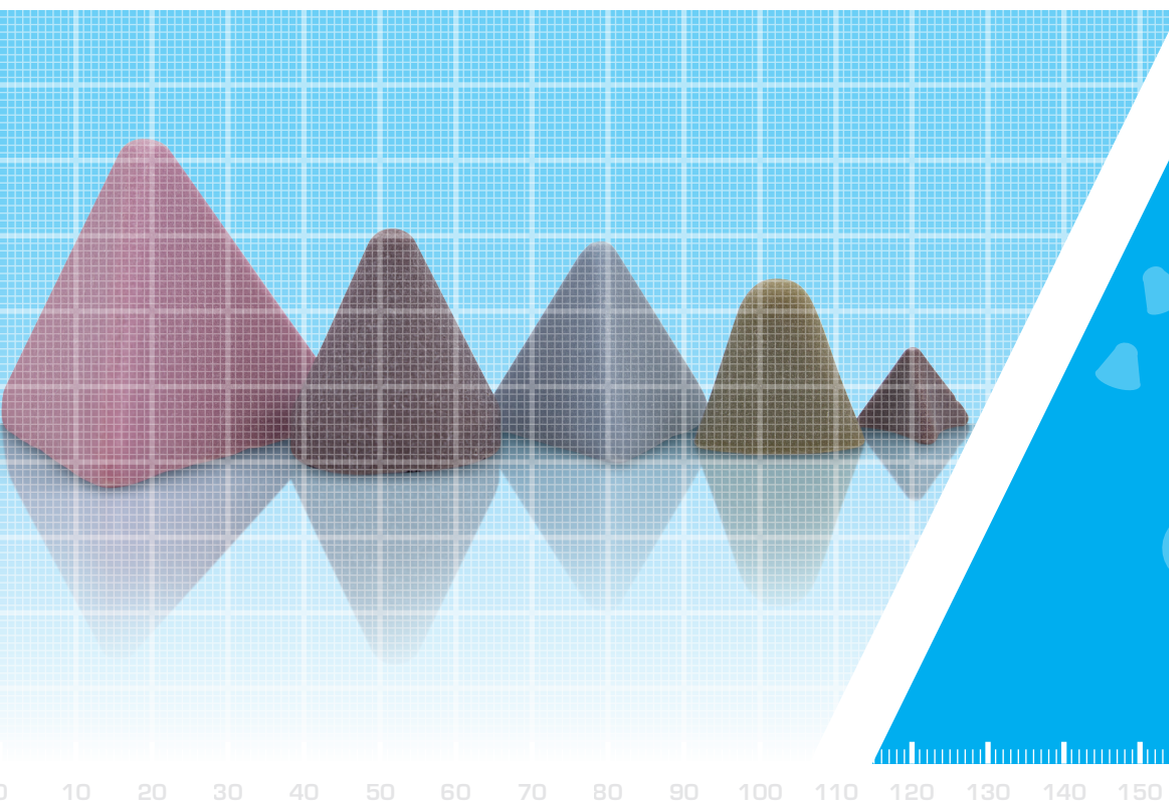


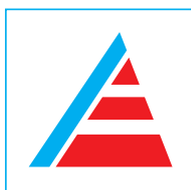
SCHLEIFKÖRPER KUNSTSTOFF



© SPALECK CHIPS

Anspruchsvollere Bearbeitungsaufgaben für alle Arten des Gleitschleifens in Durchlaufanlagen, Fliehkraftanlagen, Rundtrogvibratoren, Trogvibratoren, Trommeln oder Glocken.

Zur Oberflächenbearbeitung von Nichteisenmetallen und Kunststoffen. Durch das geringe Eigengewicht der Schleifkörper werden empfindliche Werkstücke besonders schonend bearbeitet. Aufgrund ihres geringen Eigenabriebs haben die Schleifkörper eine hohe Lebensdauer und eine lange Formbeständigkeit. Sie sind besonders geeignet für Kreislaufverfahren.



MADE IN GERMANY

www.spaleck.com

**Haupt-
anwendungs-
gebiet:**
Bearbeitung von
NE-Metallen und
Kunststoffen



SCHLEIFKÖRPER KUNSTSTOFF

10 - 60 mm

Kegel K

Pyramide P

Pyramidendreizack PDZ

Paraboloid PA

Entdecken Sie die Vielfalt unserer Kunststoff-Schleifkörper in verschiedenen Formen, Größen und Qualitäten!
 Sie suchen nach einem speziellen Schleifkörper oder wünschen Beratung für Ihre individuelle Anwendung – wir sind für Sie da!
 Kontaktieren Sie uns, **wir helfen Ihnen gern!**

Schleifleistung

Die Schleifleistung eines Kunststoff-Schleifkörpers ist abhängig von der Konzentration der Abrasivmaterialien, die in der Grundmassen enthalten ist. Schleifkörper der Qualität KA enthalten wenig Abrasivmaterialien, Qualität KD enthält hingegen einen hohen Anteil.

sehr schwach schleifend bis sehr stark schleifend

Nomenklatur

Die Bezeichnung beschreibt bereits auf den ersten Blick die wichtigsten Eigenschaften, wie Schleifstärke, Größe und geometrische Form des Kunststoffschleifkörpers.

<p>KC Farbe: weinrot Schleifstärke: stark Schliffbild: mittel – grob</p>	<p>10x10 Abmessung in mm</p>	<p>P Form Pyramide</p>
---	---	-----------------------------------

Die Schleifstärke ist bei den Kunststoffschleifkörpern an der unterschiedlichen Farbgebung erkennbar.

Die entstehende Oberflächenqualität wird außerdem auch durch die Größe des verwendeten Schleifkörpers beeinflusst. Kleine Schleifkörper erzeugen eine feinere Oberfläche, große Abmessungen erzeugen ein gröberes Schliffbild.

Vorteile auf einen Blick

- Schonende Bearbeitung
- Geringe Splitterneigung
- Geringes Schüttgewicht
- Lange Formbeständigkeit

© SPALECK CHIPS

SPALECK Oberflächentechnik GmbH & Co. KG
 Schlavenhorst 117 · D-46395 Bocholt
 Telefon +49 (0) 28 71 / 95 00-0 · info@spaleck.com

www.spaleck.com

Druckfehler, Irrtümer und Konstruktionsabweichungen vorbehalten

www.bn-medienagentur.de

Schleifkörper Kunststoff · dt. · 07 · 2025