



TAUMELSIEBMASCHINEN
KONTROLLSIEBMASCHINEN
ROTATIONSSIEBE
SIEBANLAGEN
ULTRASCHALL-SIEB-SYSTEM

Vibro Tech
READY TO SIFT
GmbH

Siebreinigungsbälle

Qualität: Polyurethan

Durchmesser: 35 mm

Gewicht: 22,99 g/Kugel

Härte 75° Shore A

Prozesstemperatur max. 80°C

Vorteile

- Überragende Abriebfestigkeit
- Höhere Reinheit der Produkte
- Nicht anhaftend, nicht aufbauend
- Bakteriologisch sicher, unzerbrechlich
- FDA-Zulassung (USA und EU)
- Hohe Elastizität von 70 %
- Porenfrei, keine Absorption von Fett oder Feuchtigkeit
- Aktive Unterstützung des Siebprozesses
- Reduziert Stillstände für den Kugelaustausch

PU Siebreinigungsbälle sind aus hoch elastischem Polymer. Durch ihre sehr hohe Elastizität von ca. 70 % springen die Siebkugeln besser als andere Typen und sind dauerhaft einsetzbar. Das verwendete Polymer erfüllt die FDA-Vorschriften: 21 CFR 177.1680 für wiederholten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln und FDA 21 CFR 177.2600 für wiederholten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln gemäß Richtlinie (EU) Nr. 10/2011 und gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 2023/2006.

