

Polystone® MR schwarz ab sofort mit antistatischer Eigenschaft

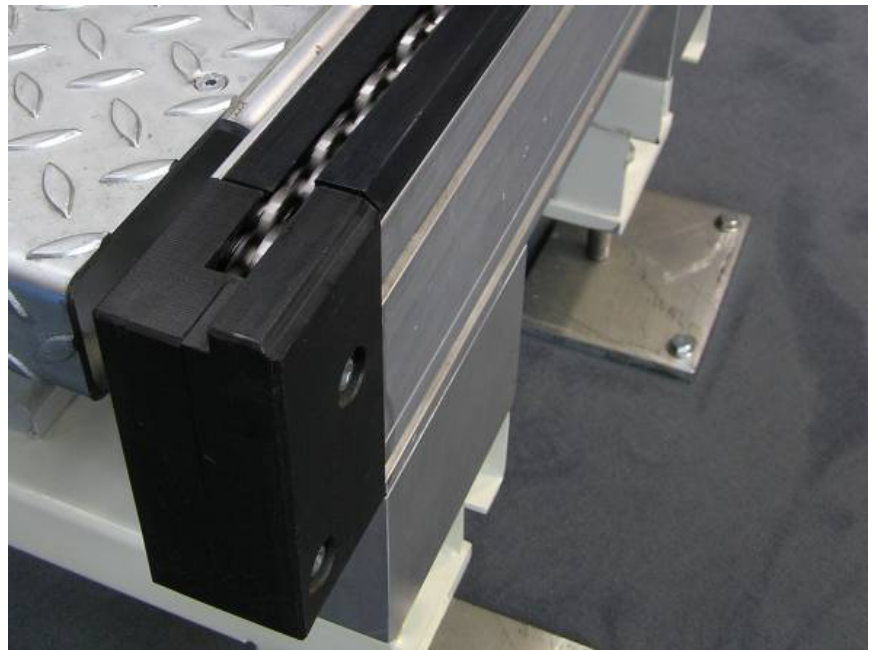
Neu: Der bewährte Werkstoff für verschleißfeste Bauteile im Maschinenbau - Polystone® MR schwarz - wurde von Röchling zusätzlich mit **antistatischer Eigenschaft** ausgerüstet und ist jetzt als

- **Polystone® MR schwarz AST** erhältlich.

Gleichzeitig wurde die Zerspanbarkeit verbessert. Der Hochleistungs-Kunststoff mit Regenerat-Anteil zeichnet sich dabei durch seine Verschleißfestigkeit in Kombination mit der permanent antistatischen Wirkung aus.

Eigenschaften

- Permanent antistatisch
- Vermindert Staubablagerungen
- Verschleißfest
- Schlagzäh
- Sehr gute Zerspanbarkeit



Für eine hohe Prozesssicherheit: Kettenführungen aus Polystone® MR schwarz AST schützen das Transportgut durch kontrollierte Ableitung der elektrostatischen Aufladung

Umstellung des Lagerprogramms

Ab sofort wird das gesamte Lagerprogramm von Polystone® MR schwarz auf Polystone® MR schwarz AST umgestellt.

Lagerprogramm: Polystone® MR schwarz AST

Format [mm]	Stärke [mm]
2.000 x 1.000	10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60
3.000 x 1.250	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

Lieferprogramm

Polystone® MR schwarz AST ist lieferbar

- im Format bis 6.000 x 2.500 mm
- in den Stärken 8...180 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Elektrostatische Einflüsse

Aufgrund der zunehmenden elektronischen Ausstattung in vielen Industriebereichen steigt die Bedeutung antistatischer und ableitender Werkstoffe enorm. Bei der elektrostatischen Aufladung spielt nicht nur der Schutz des Menschen eine

wichtige Rolle, auch Werkteile und Geräte müssen geschützt werden. Hierfür ist der Einsatz elektrisch leitfähiger oder antistatischer Werkstoffe notwendig um hohe Spannungsimpulse, die bei einer schnellen Entladung elektrostatisch

aufgeladener Materialien entstehen, durch kontrollierte Ableitung zu verhindern.

Wir bieten eine umfangreiche Palette an Werkstoffen für diesen Bereich mit erweitertem Lagerprogramm.

Kontakt: Gerne beraten wir Sie im Detail über die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von Polystone® MR schwarz AST. Schreiben Sie einfach an: flash@roebling-plastics.com