

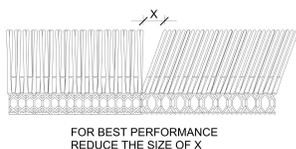
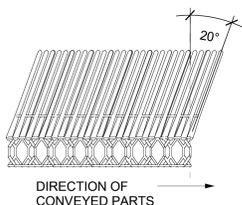
Gebrauchsanweisung: PolyBrush™

Design & Fertigung: OPT Industries, Inc.

Produkteigenschaften: Hochdichte Fasern in 20°-Ausrichtung mit 3/16" Borstenlänge aus Polyether Urethan Methacrylat Polymer

Produktcode: PB044ZA-OG

Anweisung	Information
Standard Anwendungen	Lineare Vibrationsförderung Nicht evaluiert für Vibrationsschwingförderer oder andere Anwendungen
Schneiden / Größenanpassungen	Schneiden Sie immer mit den Borsten nach unten zeigend Teppich- / Rasier- / Cutter-Messer <u>bevorzugt</u> Scheren werden <u>nicht empfohlen</u>
Installation	<p>Klettverschluss <u>bevorzugt</u> (Hook and Loop Tape) Empfohlene Schlaufen – jede 6" Breite (z.B., DuraGrip) Empfohlene Haken - 3M™ SJ3540</p> <p>OPT hat die Verwendung von Kontakklebstoffen nicht bewertet Partner haben eine leichte Schicht 3M™ Neoprene High Performance Contact Adhesive 1357 vorgeschlagen</p> <p>Wenn Sie bei der Installation Klebstoffe verwenden, führen Sie einen Test an einem kleinen Stück PolyBrush vor der allgemeinen Anwendung durch</p> <p>Klebstoff kann die Produktleistung beeinflussen</p> <p>Unverträglich mit lösungsmittelhaltigen Klebstoffen</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Verbindungen zwischen den PolyBrush-Matten so dicht und eng wie möglich sind (d.h., minimieren Sie Lücken)</p>
Betriebsbedingungen	Es wird empfohlen, Teile mit einem Gewicht von 20g (0.71oz) oder weniger zu fördern. Es wird empfohlen, die Kompatibilität mit einer kleinen Anzahl von Teilen vor der vollständigen Installation zu prüfen



Anweisung	Information
Betriebsbedingungen (Fortsetzung)	Die Temperatur der geförderten Teile sollte zwischen 16 - 55°C (61 - 131°F) liegen Um Oberflächenschmutz zu entfernen, bürsten Sie PolyBrush leicht ab. Kratzen Sie die Bürstenmatte nicht gewaltsam ab. Wenn Flüssigkeiten auf PolyBrush verschüttet werden, wird der Austausch empfohlen
Kompatibilität mit Schmierstoffen, Kühlmitteln, etc	Es werden nur wasserbasierte Kühlmittel empfohlen. Nur bei Bedarf verwenden
Längerer Kontakt mit organischen Lösungsmitteln und Flüssigkeiten auf Ölbasis beschleunigt den Verschleiß	
Lagerung & Handhabung	PolyBrush sollte nicht über längeren Zeitraum Temperaturen außerhalb von 16°C - 55°C (61°F - 131°F) ausgesetzt werden PolyBrush sollte so gelagert und betrieben werden, dass es keinem direkten UV-Licht ausgesetzt ist Exposition gegenüber NOx Emissionen sollte minimiert werden
Sonstiges	Ungleichmäßige Übergänge und/oder große Fallstellen können den Verschleiß von PolyBrush beschleunigen Bei Verwendung auf einer Maschine mit optischem Bildverarbeitungssystem kann eine Neukalibrierung erforderlich sein Bitte beachten Sie den Materialverschleiß. Nach längerem Betrieb kann das Produkt eine erhöhte Neigung zur Bildung von Ablagerungen aufweisen

HINWEIS AN DEN KUNDEN: Der Benutzer ist dafür verantwortlich, festzustellen, ob das Produkt für den gewünschten Einsatzzweck und die Anwendung des Kunden geeignet ist.