

secutex-SoftPad

der günstige Schutz
empfindlicher Lasten



Innen weich und außen robust ...

Rotorblätter für Windkraftanlagen, Flugzeugteile, Karosserieteile, immer mehr Teile mit sehr empfindlichen Oberflächen werden von der Produktion zum Einsatzort transportiert. Druckstellen und Kratzer sorgen für teure Schäden, eine Reparatur ist teilweise überhaupt nicht mehr möglich.

Secutex-SoftPads sind entwickelt worden als günstiger Schutz zur Ausrüstung von Bootsanhängern, Ablageböcke und Transportgestelle. Durch die flexible Dämpfungsschicht passen sich die Secutex-SoftPads an die empfindlichen Oberflächen der Last an, die umschließende Beschichtung schützt vor Verschleiß. Secutex-SoftPads sind kom-

plett geschlossen, Feuchtigkeit oder Öl können einfach abgewischt werden und dringen nicht in das Profil ein.

Die Secutex-SoftPads werden in geschlossenen Gießformen hergestellt, die Anpassung an unterschiedliche Formen (Beispiele: Radius der Rotorblätter, Umfang der Aluminiumtanks) ist einfach realisierbar. Befestigungsbohrungen und Gewindebolzen können direkt mit eingegossen werden, die gelieferten Bauteile können direkt montiert werden.

Optional kann eine Armierung aus Lochblech eingebracht werden, die Secutex-SoftPads können dann auch einfach festgeschweißt werden.

Die Vorteile

Einfach auf das Werkstück (Rohr, Träger, Blech) schweißen, teure, wiederholgenaue

Bohrungen werden überflüssig

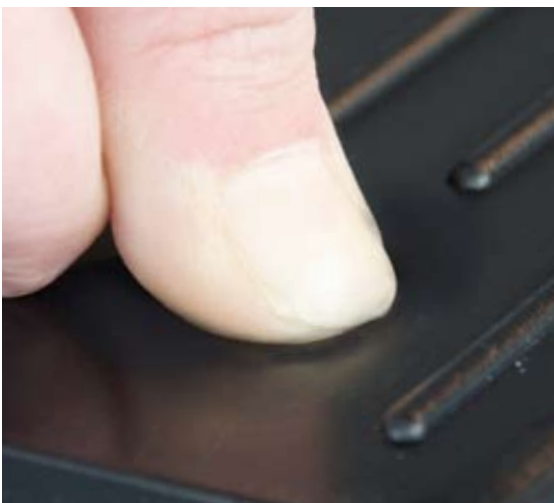
Wiederholgenaue Bohrungen im Werkstück nicht erforderlich

Keine Löcher im secutex-Prallschutzmaterial. Absolut glatte Prallschutzflächen

Optional Ausführungen

Oberflächenstrukturen (Profilierung, Narbung etc.)

Halterungen können mit eingegossen werden



secutex®-Prallschutz. Das rechnet sich!

Einen erheblichen Teil der Gesamtkosten einer Ware nimmt der Schaden ein, der durch nicht vorhandenen Prallschutz entsteht. Hauptursache sind Unachtsamkeiten, Fahrlässigkeiten und unsachgemäßes

Handling. Das sind vermeidbare Beschädigungen an Waren und Inventar. Aber Personalausfälle durch Unfall oder Lärmschäden sind Kostengrößen, die leicht übersehen werden, den Gewinn aber beacht-

lich minimieren. Mit secutex reduzieren Sie unnötige Kosten und beseitigen Gefahrenquellen.

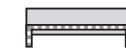
Der Prallschutz zum Anschweißen

Oft ist das Schweißen die einfachste und sicherste Art der Befestigung. Die verschiedenen Lochblechausführungen ermöglichen einen sehr vielseitigen Einsatz. **Das sind die Vorteile:** Einfach auf das Werkstück (Rohr, Träger, Blech) schweißen, teure,

wiederholgenaue Bohrungen werden überflüssig. Wiederholgenaue Bohrungen im Werkstück nicht erforderlich. Keine Löcher im secutex-Prallschutzmaterial. Absolut glatte Prallschutzflächen.



Lochblech, seitlich überstehend



Lochblech, seitlich überstehend, 90° abgewinkelt



Blech, seitlich überstehend

Einsatzgebiete von secutex®

Röhrenwerke | Stahl- & Walzwerke | Drahtwerke | Kernkraftwerke | Autoindustrie | Glasverarbeitende Industrie | Lebensmittelindustrie | etc.

Ihre secutex®-Werksvertretung

SpanSet-secutex GmbH

Am Forsthaus 33 | 52511 Geilenkirchen

Telefon +49.0.2451.484573-0

Telefax +49.0.2451.484573-119

Email info@secutex.de | Web www.secutex.de

© SpanSet-secutex GmbH | Keine Vervielfältigung ohne Genehmigung. Alle Beschreibungen sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Gewähr wird nicht übernommen. Technische Änderungen und Verbesserungsvorbehalten.