



Die sichere Lösung für gleichmäßigen Verschleiß.

EXKLUSIV FÜR KÜPER RÄUMLEISTEN

Das Problem ist bekannt, Küper hat die Lösung

Bedingt durch die unterschiedlichsten Gegebenheiten im Einsatz, können Räumleisten unterschiedlich stark verschleifen. Während an der einen Seite des Schneepflugs die Räumleisten noch ihre volle Standzeit gewährleisten, sind die Räumleisten auf der gegenüberliegenden Seite kurz vor der Verschleißgrenze. Die Folge sind hohe Kosten durch vorzeitigen Kompletttausch des Leistensatzes oder der zeitaufwendige Austausch der einzelnen Leisten an einem Schneepflug.

Mit dem neuen Küper BPC EM aus dem Werkstoff ADI gehört dieses Problem der Vergangenheit an. Denn mit dem optional verfügbaren BPC EM für alle KOMBI S-, TUCA SX- und CECO SF-Leisten verhindern Sie den oft auftretenden ungleichmäßigen Verschleiß. Montiert an den Stellen, an denen die Belastung der Leiste am größten ist, übernimmt der Küper BPC EM den Ausgleich und gewährleistet damit eine gleichmäßige Abnutzung für alle Leisten.

Funktionen

- > Schützt die Leiste vor ungleichmäßigem Verschleiß
- > Hochwertiger BPC EM aus ADI
- > Exklusiv für Küper Räumleisten
- > Verschleißmarkierungen
- > Optimierte Form für besseren Schneefluss



Werkstoffe

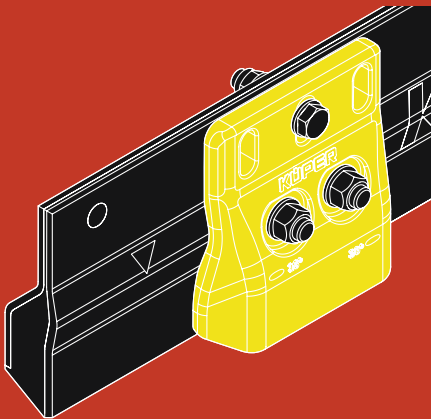


ADI

ADI

ADI ist ein bainitisches Guss-eisen mit Kugelgraphitanteil und zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an Kohlenstoff sowie Silicium aus. Der Werkstoff ist gegenüber Stahl um ein Vielfaches härter.

Technologie



Der BPC EM wird einfach mit der, mit Befestigungslöchern vorbereiteten, Schneeräumleiste verschraubt und bietet so optimalen Schutz vor ungleichmäßigen Verschleiß. Aufgrund des gleichmäßigen Verschleißes verlängert sich die Standzeit der Leisten signifikant.

Einsatzbereiche



Autobahn



Landstraße

WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestraße 23, 44803 Bochum
info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

T +49 234 935 98 - 20
F +49 234 935 98 - 22

BPC EM

D UK01