

BELT PROTECTOR

Dämpfungselemente oder Dichtprofil für Förderbänder



Einbaubeispiel

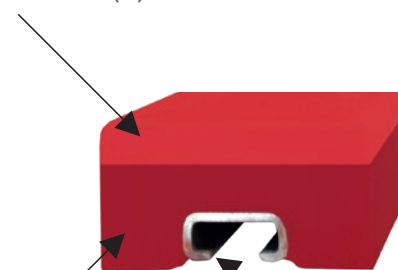
Pucest Belt Protector Dämpfungselemente für Förderbänder ersetzen die herkömmlichen Pufferrollenstationen.

Sie schützen vor Verschleiß und verhindern dabei gleichzeitig das Abfallen von Material vom Band.

PUCEST 55 Shore (D)

PUCEST 55 Shore (A)

Stahlschiene



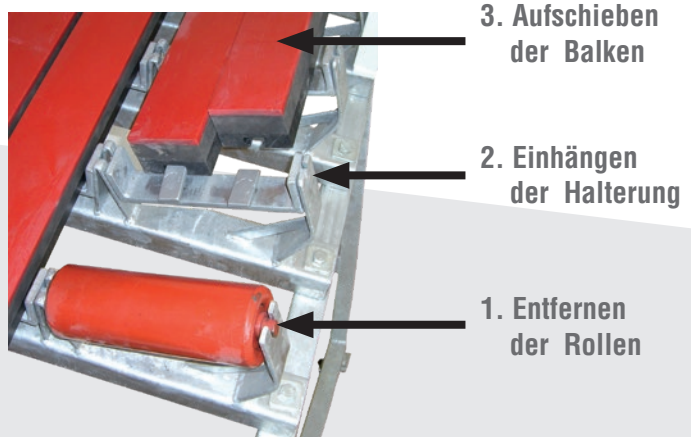
Sie verlängern die Lebensdauer von Gurten und Förderbändern in zweifacher Hinsicht:

Zum einen wird die Wucht des Materialaufpralls durch den elastischen Kern der Balken, der in PUCEST 55 Shore (A) ausgeführt ist, absorbiert, zum anderen wird das Band durch die hervorragenden Gleiteigenschaften der aus PUCEST 55 Shore (D) bestehenden oberen Schicht der Balken nur minimaler Reibung ausgesetzt.

...simple Substitution der Tragrollen

Pufferrollenstationen können mit wenigen Handgriffen ersetzt werden:

Die Befestigungselemente für die Balken können einfach in die Halterungen der Pufferrollen eingehängt werden. Komplizierte Umbaumaßnahmen an der Aufgabestation sind nicht erforderlich. Für alle Normtragrollen passend.



UMRÜSTUNGSBEISPIEL

Vorher:

Hier ist zu sehen wie das Material durch defekte oder durchgeschlagene Rollen an den Aufgabestellen vom Band fällt.



Nachher:

An der gleichen Stelle wurden PUCEST - Belt Protectoren eingebaut. Das Material bleibt an der Aufgabestelle auf dem Band.



PUCEST - Belt Protector Balken mit T-Nut-Stahlschiene sind lagermäßig in den Maßen 1220 x 100 x 50/ 75 mm erhältlich, können auf Wunsch aber auch in jeder anderen Länge oder als Dichtprofil mit 35mm Höhe, gefertigt werden.