

# Belt Protector

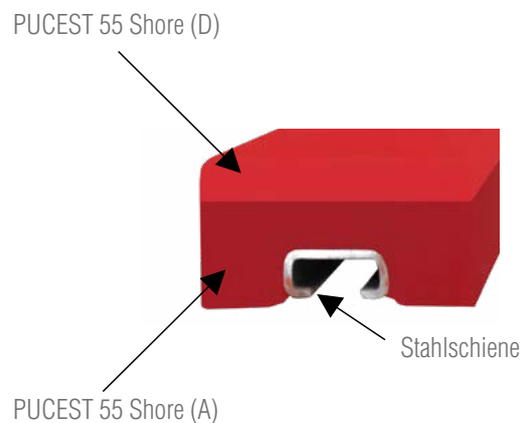
## Dämpfungselemente oder Dichtprofil für Förderbänder



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.



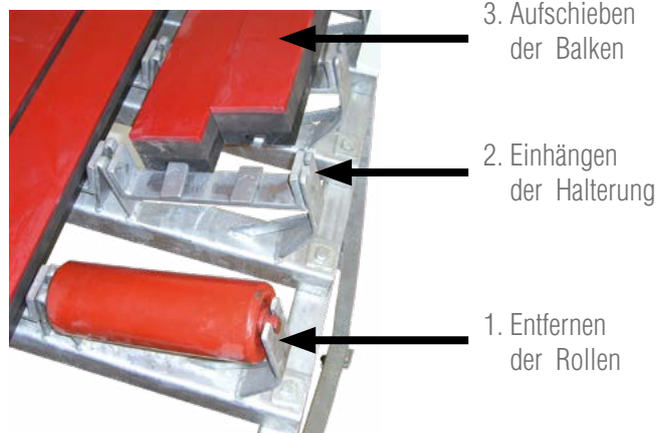
### Sie verlängern die Lebensdauer von Gurten und Förderbändern in zweifacher Hinsicht:

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.

### Pufferrollenstationen können mit wenigen Handgriffen ersetzt werden:

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

...simple Substitution der Tragrollen



## 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.

