

AUFSCHLAGLEISTEN

- ✓ Verwendet für die Dämpfung von Aufschlägen im Ladebereich der Förderbänder, wenn es notwendig ist, eine angemessene Energiedämpfung und eine niedrige Reibung zu kombinieren.
- ✓ Ersetzen die herkömmlichen Rollen.
- ✓ Einfache und schnelle Fixierung mittels T-Bolzen aus Stahl.



BEZEICHNUNGEN:

Breite der Leiste	: 100mm
Obere Schicht	: Polyethylen niedriger Reibung UHMW Dicke 10mm
Capa inferior	: Goma SBR 55° Shore A que absorbe la energía
Untere Schicht T-förmig	: Aluminium
Haltebolzen T-förmig	: Bolzen M-16 mit Mutter DIN-985 und Unterlegscheibe DIN-125

ANDERE EIGENSCHAFTEN:

Arbeitstemperatur	: -25° bis 60° C
Reibungsbeiwert	: 0,50

Verfügbare Abmasse:

▶ 55x1240mm ▶ 55x1500mm ▶ 75x1240mm ▶ 75x1500mm