

Drahtgurtförderer Serie DGF



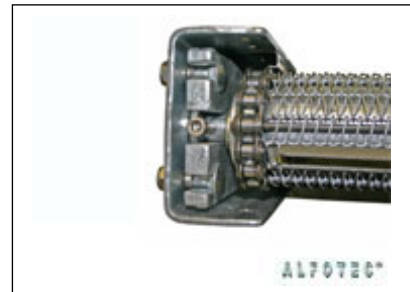
für den Transport von Teilen mit hohen Temperaturen und sehr scharfkantigen Teilen



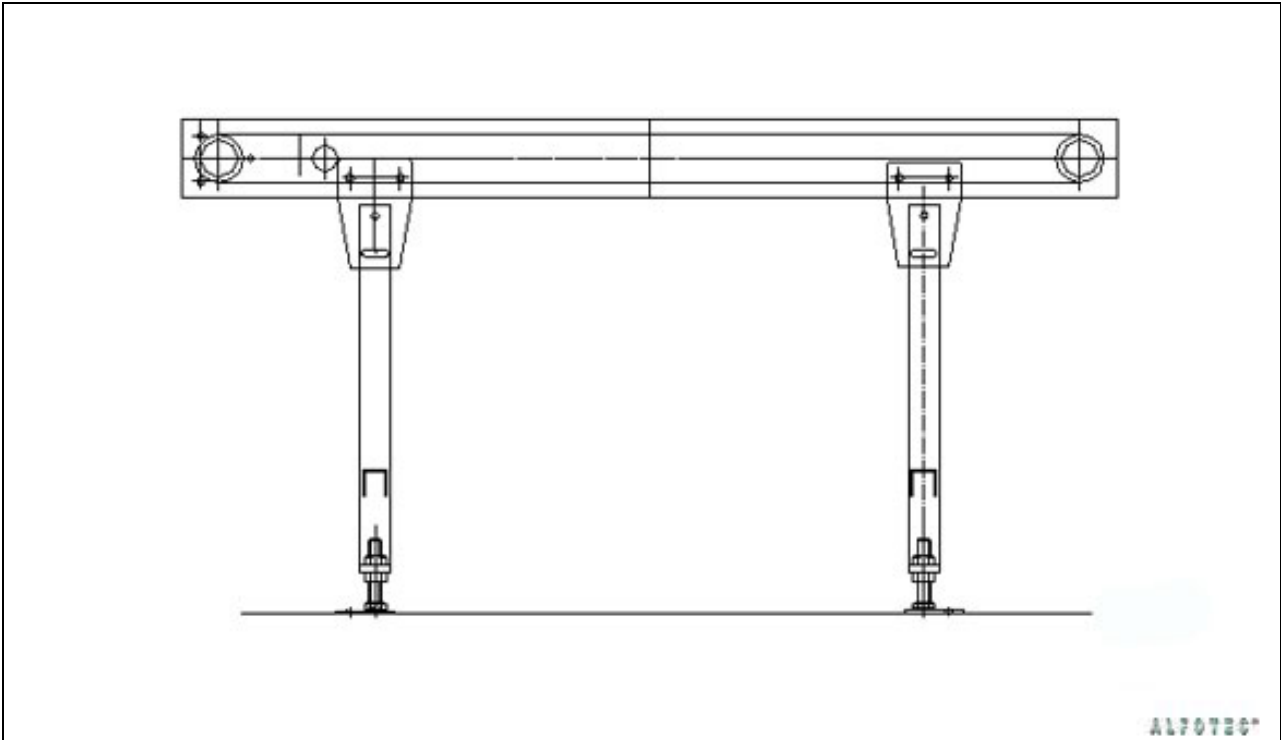
Drahtgurt



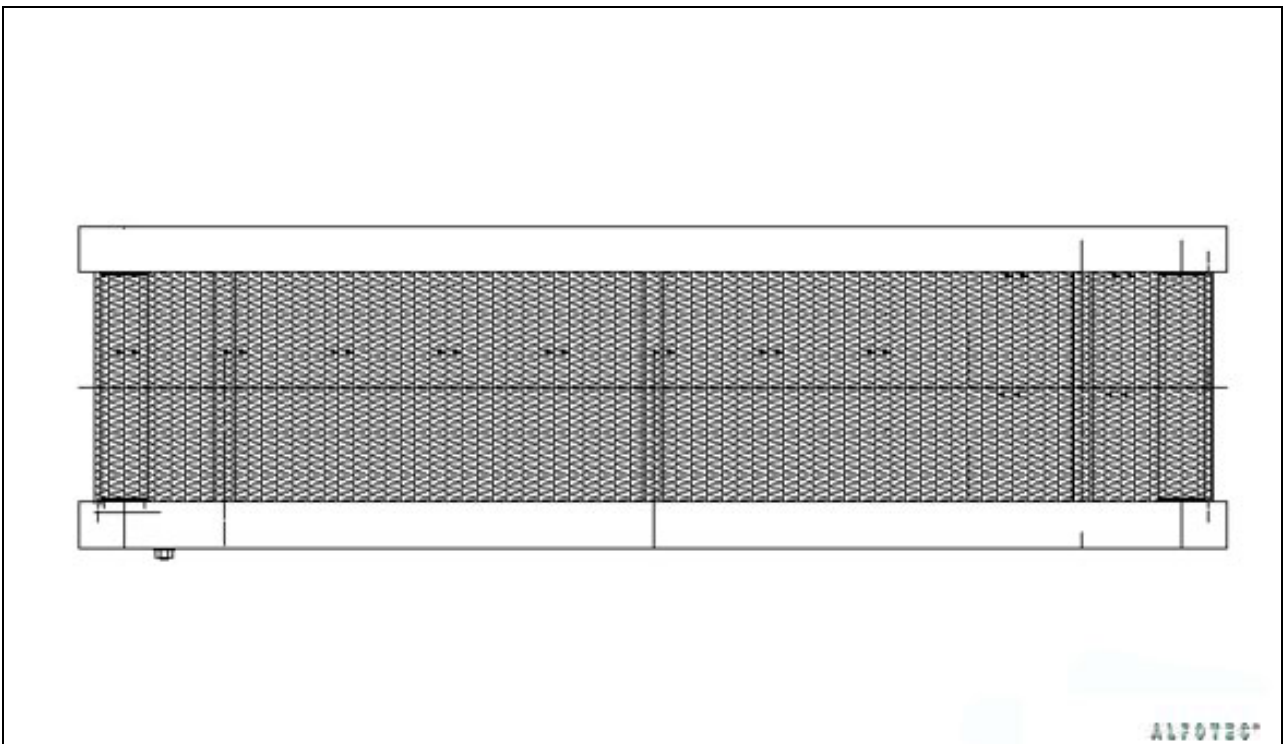
Antrieb



Umlenkrolle



Prinzipskizze: Seitenansicht



Prinzipskizze: Draufsicht

Seitenprofil Drahtgurtförderer

Form	Ausführung	Längen [mm]
C-Profil oder U-Profil	lackiert in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau oder jedem anderem RAL-Ton gegen Aufpreis verzinkt Edelstahl	nach Wunsch, in der Regel max. 6000 mm mit einem Antrieb

H-Brückenfuß Drahtgurtförderer

Merkmale	Eigenschaften
Spindelfuß	Verstellbereich $\pm 30\text{mm}$
Bauhöhe, gemessen von Boden bis Oberkante Tragrolle	nach Kundenwunsch, 400 mm min. niedrigere Bauhöhe evtl. durch Konstruktionsänderungen möglich
Werkstoff	Stahl, lackiert Stahl, verzinkt Edelstahl
Farbe	in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau oder jedem anderem RAL-Ton gegen Aufpreis zinkfarben stahlblank
Anzahl	wird nach Belastung berechnet
Breite	entsprechend Drahtgurtfördererbreite