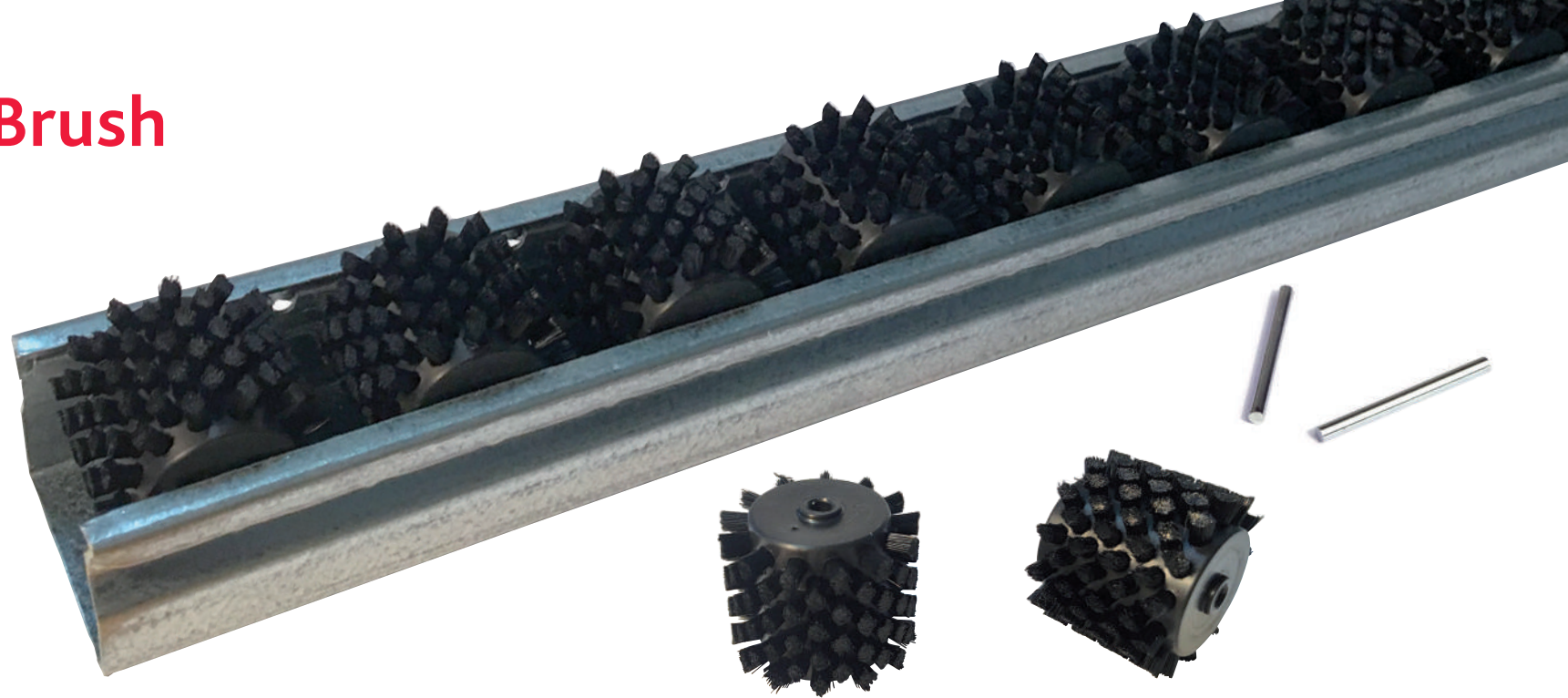


Roller Track Brush



	P=33
	M0910
 PRODUCT WEIGHT	0,823 Kg/m



MINICARRIL RUEDA CEPILLO

- Chapa galvanizada de 0,8 mm
- Distancia entre ejes de 33 mm y múltiplos de 16,5 mm para las distancias superiores
- Longitud máxima de barra de 4.500 mm
- Pendiente de deslizamiento de un 3,5%, dependiendo del tipo de caja
- Color: negro

Aplicaciones

- Deslizamientos por gravedad de todo tipo de cajas
 - Propiedades conductivas. Anti electricidad estática ESD
 - Movimiento multidireccional de mercancías en superficies planas
 - Aplicación para zonas de preparación de pedidos o picking dinámico, áreas de Carton Flow, como también transportadores o conveyors para el flujo de paquetería o cajas contenedoras
 - Comunicación entre puntos de trabajo
 - Aprovisionamiento en mesas de montaje
 - Deslizamientos de materiales en maquinaria
 - Productos electrónicos, de delicado tratamiento
- Capacidades de carga, teniendo en cuenta la flexión al punto anterior de deformación (ver tabla)

RAIL À GALET ROULETTES BRASSE

- Tôle galvanisée de 0,8 mm
- Distance entre axes de 33 mm et multiples de 16,5 mm pour les distances supérieures
- Longueur maximum de barre de 4.500 mm
- Pente de glissement d'environ 3,5%, en fonction du type de caisse
- Couleur: noir

Applications

- Glissements par gravité de tout type de caisses
 - Traitement délicat en Surface pour produits fragiles. Propriétés conductives. Anti électricité statique ESD
 - Mouvement multidirectionnel de la merchandise en Surface plain
 - Application pour les zones de préparation de commandes ou picking dynamique, espaces carton flow, ainsi que pour les transporteurs ou les convoyeurs pour le flux de colis ou de caisses
 - Communication entre points de travail
 - Approvisionnement sur tables de montage
 - Glissement de matériels dans les machines
- Capacités de charge, en tenant compte de la flexion au point précédent de déformation (voir tableau)

MINIBINARIO RUOTA SPAZZOLA

- Lamiera galvanizzata di 0,8 mm
- Distanza tra gli assi: 33 mm, multipli di 16,5 mm se la distanza è maggiore
- Lunghezza massima della sbarra: 4.500 mm
- Inclinazione di scorrimento del 3,5%, in base alla tipologia di scatola
- Colori: nero

Applicazioni

- Scorrimento a gravità di scatole di ogni tipologia
 - Movimento multidirezionale della merce a superfici piane
 - Trattamento delicato in superficie per prodotti delicati. Proprietà conduttive. Contro l'Elettricità Statica ESD
 - Applicazione in aree di allestimento ordini o picking dinamico, aree di Carton Flow, nonché in trasportatori o nastri per il flusso di pacchi o scatole container
 - Comunicazione tra stazioni di lavoro
 - Alimentazione del materiale su piani di montaggio
 - Scorrimento dei materiali nell'impianto
- Capacità di carico, tenendo in considerazione la flessione nel punto di deformazione anteriore (vedi tabella)

BENDING OF PROFILE

1 DINALAGER Roller Track

Inertia Coefficient = 9.860,86

1 Dinalager Roller Track (Length)	1.000 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm
0 Intermediate Support	85 kg	44 kg	23 kg	---
1 Intermediate Support	330 kg	210 kg	145 kg	110 kg
2 Intermediate Supports	---	480 kg	340 kg	265 kg
3 Intermediate Supports	---	---	700 kg	540 kg

- DATA CERTIFIED BY -
LEITAT
managing technologies
IN-00618/2020-1

2 TRACKS
KGs x 2

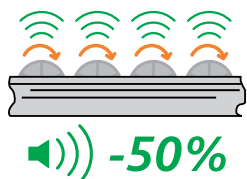
3 TRACKS
KGs x 3

4 TRACKS
KGs x 4

Dynamic Friction
Coefficient
0,05 μ k



Static Friction
Coefficient
0,09 μ s



ROLLER TRACK BRUSH

- Galvanised metal sheet: 0.8 mm
- Distance between axles of 33 mm and multiples of 16.5 mm for greater distances
- Maximum length of bar: 4.500 mm
- Flow gradient: 3.5%, depending on the type of box
- Colours: black

Applications

- Carton flow for all types of box
 - Surface treatment for delicate products Conductive Characteristic
 - Multidirectional movement of goods in flat surfaces
 - Anti static electricity ESD
 - For use in order preparation and dynamic picking areas, carton flow areas, as well as for the flow of packages and box containers on transporters and conveyors
 - Communication between workstations
 - Supply to assembly tables
 - Flow of material onto machinery
- Load capacities, taking into account the flexural point before deformation: (see table)

RÖLLCHENSCHIENE BÜRSTE

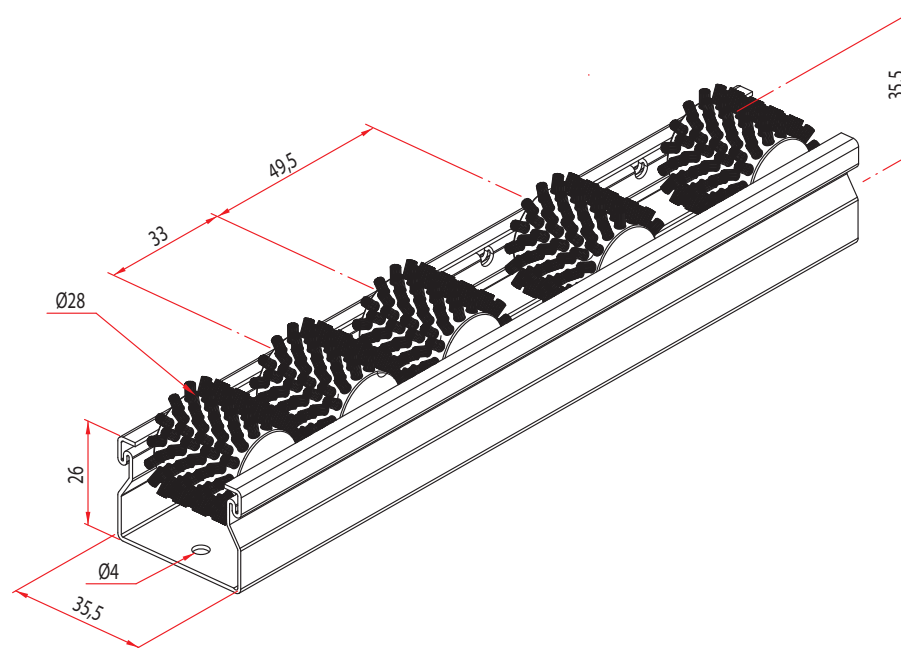
- Galvanisiertes Blech 0,8 mm
- Der Abstand zwischen den Achsen beträgt 33 mm und ein Vielfaches von 16,5 mm für längere Abstände
- Maximale Länge der Röllchenleiste 4.500 mm
- 3,5 % Rollgefälle, abhängig von der Beschaffenheit des Förderguts
- Farben: schwarz

Einsatzbereiche

- Rolltransport per Schwerkraft für alle Arten von Kisten
- Bewegung multidirektional von Ware in Flachen Oberflächen
- Vorsichtige Behandlung in Oberflächen für zarte Produkten. Leitfähige Eigenheiten. Anti statische Elektrizität ESD
- Einsatz in Bestellvorbereitungs- oder dynamischen Kommissionierbereichen, Carton Flow-Bereichen, aber auch bei Förderbändern bzw. Conveyors für den Paket- oder Containerfluss
- Rolltransportverbindungen zwischen Arbeitsplätzen
- Rollzufuhr zu Arbeitstischen
- Materialrolltransport innerhalb einer maschinellen Fertigungsanlage
- Produktname Schritt Farben

Der Grenzwert der maximalen Tragfähigkeit wurde an dem Punkt festgelegt, wo sich das Material beginnt zu biegen, sich aber noch nicht verformt: (Siehe Tabelle)

DIMENSIONS IN MM ($\pm 0,5$ MM)



LISTWA ROLKOWA ROLKA-NADWTRYSKIWANE SZCZOTKI

- Błacha galwanizowana 0,8 mm
- Odległość między osiami 33 mm i wielokrotność 16,5 mm do większych odległości
- Maksymalna długość listwy 4.500 mm
- Zalecane nachylenie 3,5%, w zależności od rodzaju pojemnika
- Kolor: czarny

Zastosowanie

- Transport grawitacyjny dla wszystkich rodzajów pojemników
 - Właściwości przewodzące. Antyelektrostatyczne, ochrona przed ESD
 - Wielokierunkowy transport towarów po płaskich powierzchniach
 - Zastosowanie w strefach przygotowania zamówień lub pickingu dynamicznego, w strefach transportu grawitacyjnego Carton Flow, a także na przenośnikach do przepływu paczek lub pojemników kontenerowych
 - Komunikacja między stanowiskami pracy
 - Zaopatrzenie stołów montażowych
 - Transport materiałów w maszynach
 - Produkty elektroniczne, delikatna obsługa
- Nośność, mając na uwadze ostatni punkt giętkości przed deformacją: (Patrz tabela)

MINICARRIL RODA RASPALL

- Xapa galvanitzada de 0,8 mm
- Distància entre eixos de 33 mm i múltiples de 16,5 mm per a les distàncies superiors
- Longitud màxima de barra de 4.500 mm
- Pendent de lliscament del 3,5%, depenent del tipus de caixa
- Color: negre

Aplicacions

- Lliscament per gravetat de tot tipus de caixes
 - Propietats conductives. Anti electricitat estàtica ESD
 - Moviment multidireccional de mercaderies en superfícies planes
 - Aplicació per a zones de preparació de comandes o picking dinàmic, àrees de Carton Flow, com també transportadors o conveyors per al flux de paqueteria o caixes contenidores
 - Comunicació entre punts de treball
 - Aprovisionament de taules de muntatge
 - Lliscament de materials a maquinària
- Capacitats de càrrega, tenint en compte la flexió al punt anterior de deformació (veure taula)