

Kugelrollentisch



In 2 möglichen Systemfamilien, in Serie LTR und KMR



Kugelrollenleiste



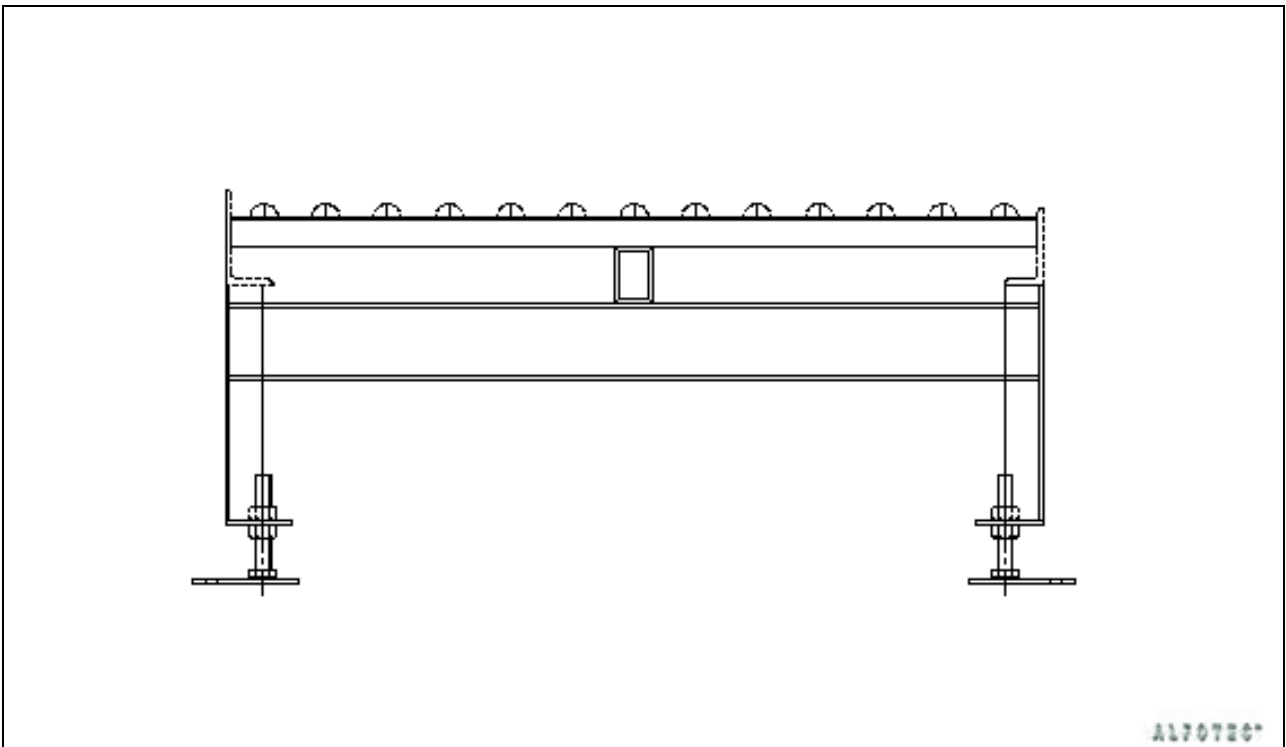
Kugelrollen



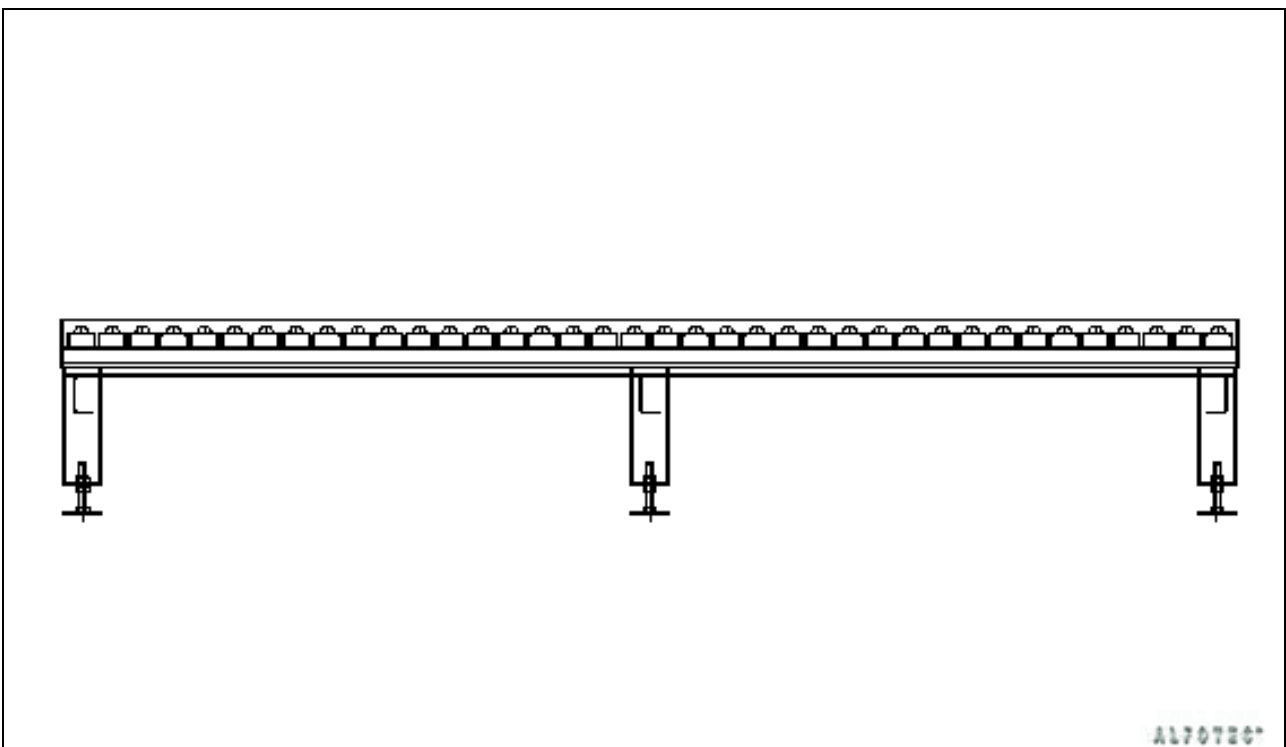
Kugelrollentisch H-Brückenfuß



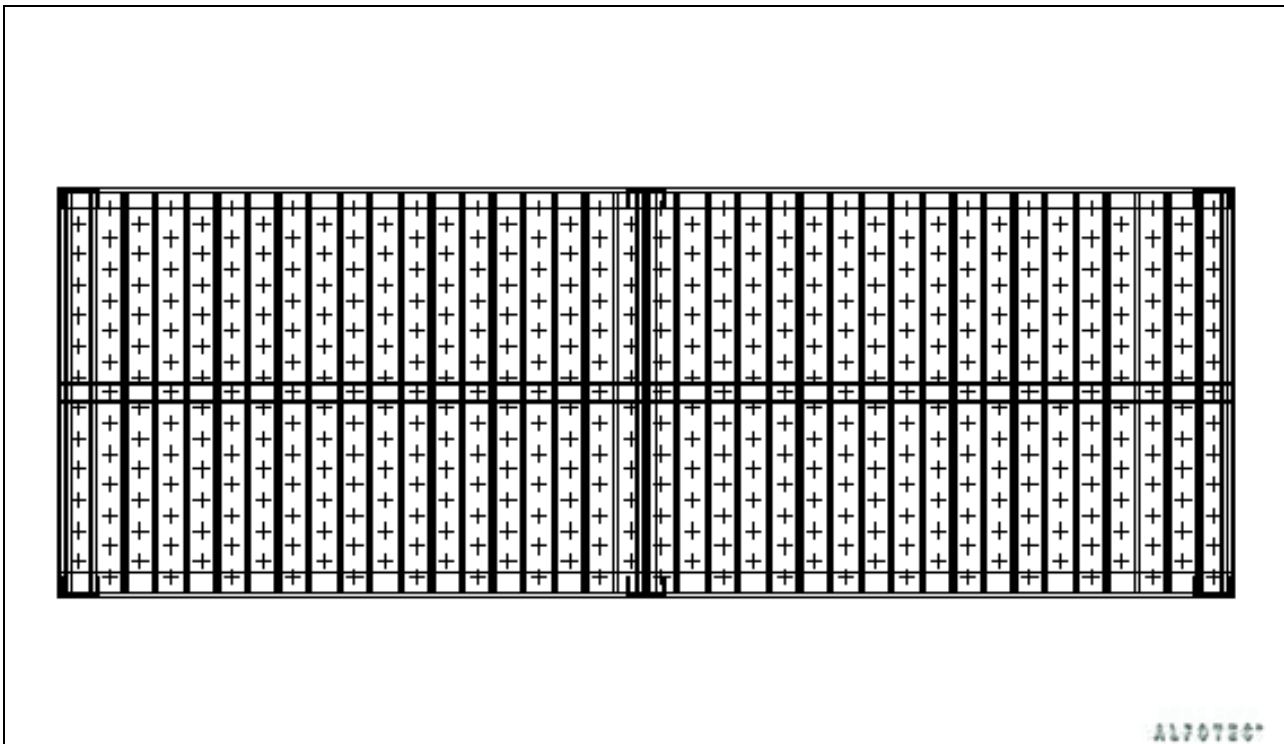
Kugelrollentisch
mögliche Seitenführungen



Prinzipskizze: Frontansicht



Prinzipskizze: Seitenansicht



Prinzipskizze: Draufsicht

Kugelrollentisch

in 2 möglichen Systemfamilien

System	Länge / Breite [mm]	Ausführung Seitenprofile	Teilung längs / quer [mm]
LTR	abhängig von Kundenanforderung	Seitenprofile und Kugelrollenleisten pulverbeschichtet in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau oder jedem anderem RAL-Ton gegen Aufpreis	65 / 65 100 / 100 andere Teilungen auf Anfrage
KMR	abhängig von Kundenanforderung	Seitenprofile sendzimier verzinkt Kugelrollenleisten galvanisch verzinkt	65 / 65 100 / 100 andere Teilungen auf Anfrage

Kugelrollen

Kugeldurchmesser 1" (25 mm)

Var.	Ausführung	Tragfähigkeit pro Kugel
		[kg]
1	- Stahlgehäuse verzinkt, Kugel aus Stahl, gehärtet	55
2	- Stahlgehäuse verzinkt, Kugel aus Nylon,	25
3	- Edelstahlgehäuse, Kugel aus Stahl, gehärtet	55
4	- Edelstahlgehäuse, Kugel aus Edelstahl	55

H-Brückenfuß Kugelrollentisch

für System LTR

Merkmale	Eigenschaften
Spindelfuß	Verstellbereich ± 30mm
Bauhöhe, gemessen von Boden bis Oberkante Kugelrolle	nach Kundenwunsch, 300 mm Minimum niedrigere Bauhöhe evtl. durch Konstruktionsänderungen möglich
Werkstoff	Stahl, pulverbeschichtet
Farbe	in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau oder jedem anderem RAL-Ton gegen Aufpreis
Anzahl	abhängig von Belastung und Länge

W-Brückenfuß Kugelrollentisch

für System KMR, waagerechte Aufstellung

Merkmale	Eigenschaften
Spindelfuß	Verstellbereich ± 30mm
Bauhöhe, gemessen von Boden bis Oberkante Kugelrolle	nach Kundenwunsch, 380 mm Minimum niedrigere Bauhöhe evtl. durch Konstruktionsänderungen möglich
Werkstoff	Stahl / galvanisch verzinkt
Anzahl	abhängig von Belastung und Länge

G - Brückenfuß Kugelrollentisch

für System KMR, mit Gefälle möglich

Merkmale	Eigenschaften
Teleskopfuß	großer Verstellbereich
Bauhöhen (Standard) gemessen von Boden bis Oberkante Kugelrolle	330 - 380 mm
	380 - 460 mm
	460 - 620 mm
	620 - 830 mm
	830 - 1330 mm
Sonderhöhen	nach Kundenwunsch
Werkstoff	Stahl / galvanisch verzinkt