

Übersicht

Kranschienen aus Systemprofilen, Leichtkransystem für Hängekranbahn, Krananlage

Lager Nr.: S54073



Preis

0,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Kranschienen aus Systemprofilen DEMAG Typ KBK 2 L
Leichtkransystem für Hängekranbahn, Krananlage
insgesamt ca. 50 Meter

KBK-Baukasten-Systemprofil

Traglast: bis 500 kg

Höhe: 150 mm

Breite: 104 mm

mit 3 Schraubverbindungen zum zusammenflanschen

aktueller Lagerbestand:

Länge 7 Meter = 4 Stück

Länge 6 Meter = 2 Stück

Länge 5 Meter = 1 Stück

Länge 4 Meter = 1 Stück

Länge 2,5 Meter = 1 Stück

Länge 2,15 Meter = 1 Stück

Die unterschiedlichen Hängebahnanlagen bezeichnet man:

Einschienenbahnsystem - für Lineare Bewegungen - bis 1000 kg

Erstellt am 22.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Zweischienenbahnsystem mit Kranaufhängung- für Lineare Bewegungen - bis 2000 kg
EHB Einträgerbahnsystem mit einer Kranträgerlaufschiene - für flächendeckende Bewegungen - bis 500 kg
ZHB Zweiträgerbahnsystem mit zwei Kranträgerlaufschienen - für flächendeckende Bewegungen - bis 1000 kg

- sehr hohe Stabilität durch die Formgebung der Profile
- je nach Tragfähigkeit werden die Aufhängeabstände angepasst
- Fahrwerke laufen innen im Profil geschützt vor Verschmutzung und Beschädigung
- Fahrwerke mit Kugelgelagerten Laufrädern für einen leichten und leisen Lauf
- Profilstöße sind schnell und einfach miteinander zu verschrauben
- höhenvariable Aufhängungen ermöglichen eine genaue Ausrichtung der Krananlage

Bauen Sie sich Ihre flexible Hängebahnanlagen für lineare und flächendeckende Transportaufgaben aus einem Baukastensystem selbst. Hängebahnanlagen bestehen aus einem modularen Schienensystem und werden mit unterschiedlichsten Halterungen von oben an der Decke oder der Hallen-Stahlkonstruktion montiert.