

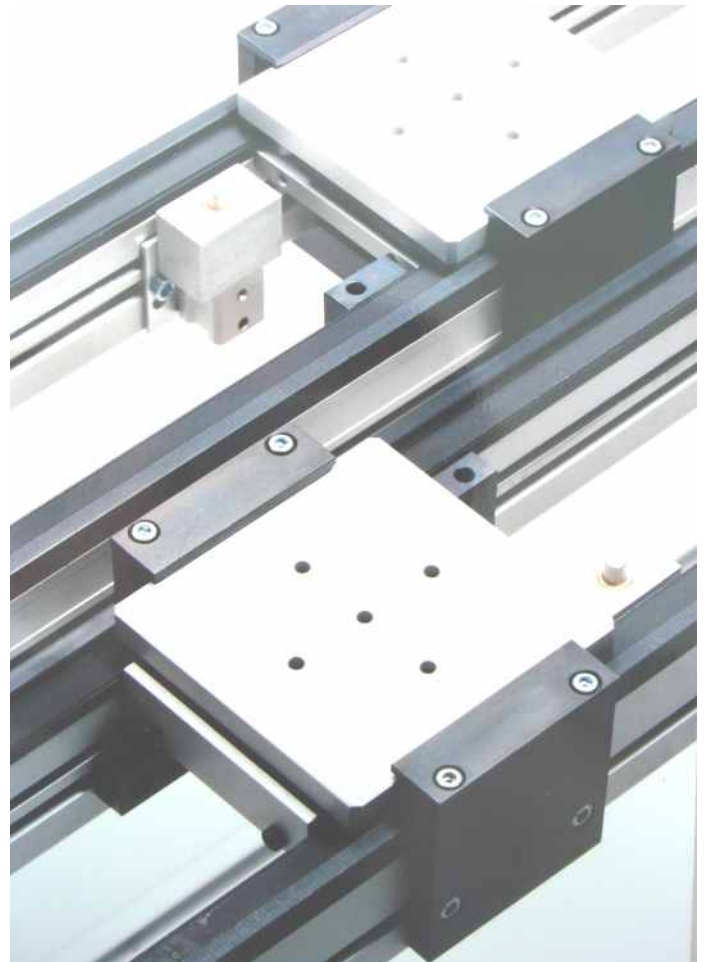
FÖRDERN



DOPPELGURTBAND DG-0

DOUBLE BELT-CONYAYOR DG-0

DOUBLES COURROIES CONYAYOR DG-0





DOPPELGURT BAND DG-0

DOUBLE BELT-CONVEYOR DG-0

DOUBLES COURROIES CONVEYOR DG-0



1) Systembeschreibung

Das Werkstückträger (WT) - System DG-0 ist für den Transport von kleinen und leichten Erzeugnissen konzipiert.

2) Baugrößen und Daten

Die Werkstückträgergrößen sind:
80x80, 100x100, 120x120, 160x160 und 200x200 mm.
Die Teilgewichte sind bis 3,0 kg / WT.
Die Bandgeschwindigkeiten sind 9,12,15 m/min.

3) Baukastensystem

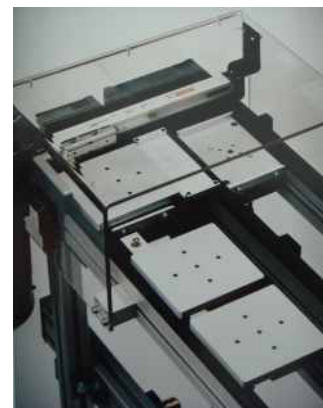
Das Transfersystem DG-0 besteht aus standardisierten Baueinheiten wie Antriebsstationen, Umlenkstationen, Hub-Quereinheiten, Kurven, Indexierstationen, Vereinzeler und WT-Abfragen. Dies ermöglicht die Ausführung von Anlagen, welche auf den jeweiligen Bedarf maßgeschneidert sind.

4) Sonderlösungen

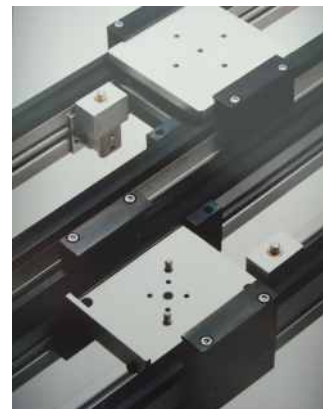
Auf Basis der Standardelemente sind angepasste Lösungen, welche auf Ihren Bedarf zugeschnitten werden, unsere Spezialität.



DG-0, Karreebandanlage



WT-Überschiebestation



WT-Indexierstation

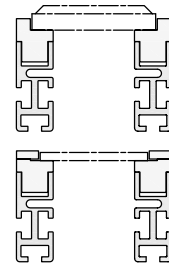
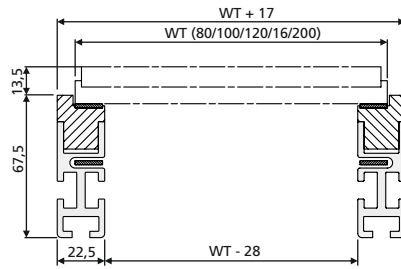
DOPPELGURT BAND DG-0

DOUBLE BELT CONVEYOR DG-0

DOUBLES COURROIES CONVEYOR DG-0



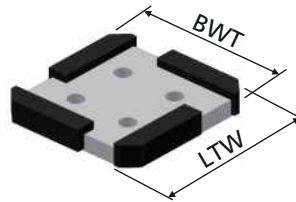
DG-0



DG-0

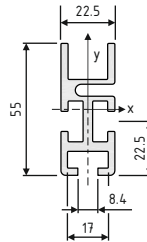
LP-0

WT



BWT (mm)	LWT (mm)
80	80
100	100
120	120
160	160
200	200

Förderprofil DG-0



02.00068.00

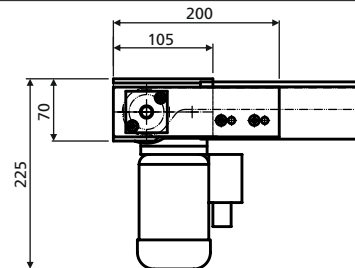
M = 1,35 kg/m

PE (m)

6 / 48 / 96 / 144

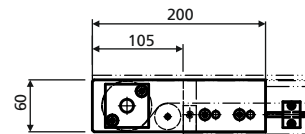
Antrieb

Antrieb · Antrieb



Umlenkung

Umlenkung · Umlenkung



Vereinzeler

Vereinzeler · Vereinzeler

(A)

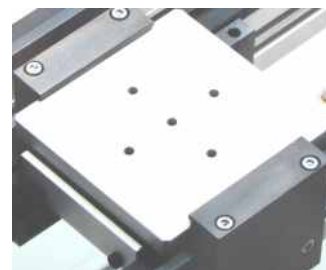


(A)

Indexierung

Indexierung · Indexierung

(B)



(B)

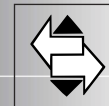
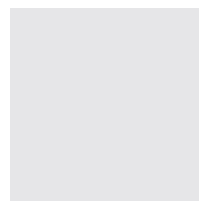
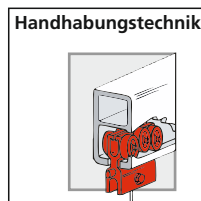
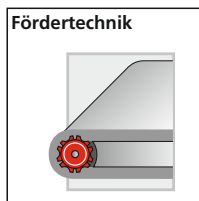
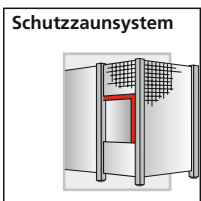
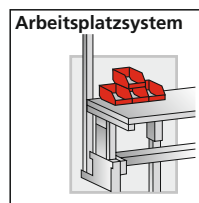
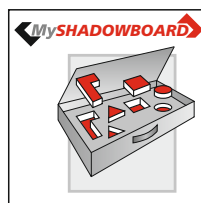
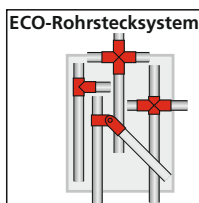
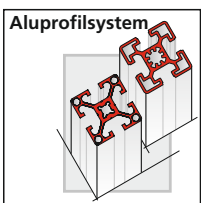


DAS UNTERNEHMEN MIT SYSTEM-DIENSTLEISTUNG

THE COMPANY WITH SYSTEM SERVICE

UNE ENTREPRISE AVEC SYSTEME

www.fm-systeme.com



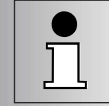
VERTRIEB
SALES
VENTE



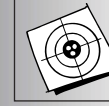
KONTAKT
CONTACT
CONTACT



BRIEFING
BRIEFING
BRIEFING



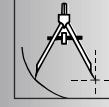
INFORMATION
INFORMATION
INFORMATION



PLANUNG
PLANNING
PLANIFICATION



KALKULATION
CALCULATION
CALCUL



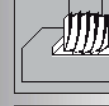
ENTWICKLUNG
DEVELOPMENT
DÉVELOPPEMENT



KONSTRUKTION
CONSTRUCTION
CONSTRUCTION



PRODUKTION
PRODUCTION
PRODUCTION



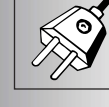
BEARBEITUNG
PROCESSING
ELABORATION



MONTAGE
ASSEMBLY
ASSEMBLAGE



LIEFERUNG
DELIVERY
LIVRAISON



INBETRIEBNAHME
IMPLEMENTING
MIS EN SERVICE



FM SYSTEME GmbH
FÖRDER- und MONTAGETECHNIK
Industriegebiet Tiefental
Jakob-Dieffenbacher-Str. 1
75031 Eppingen
Deutschland
Telefon: +49 7262 6186-0
Fax: +49 7262 6186-59
info@fm-systeme.com · www.fm-systeme.com