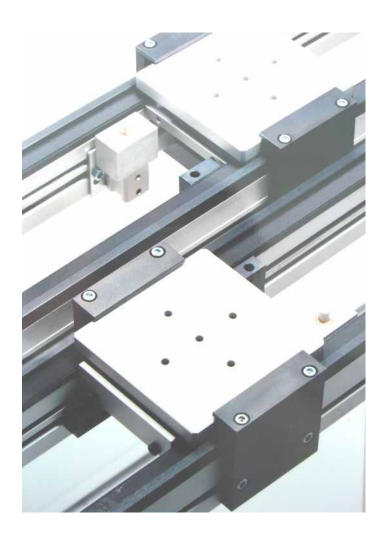


DOPPELGURTBAND DG-0

DOUBLE BELT-CONYEYOR DG-0
DOUBLES COURROIES CONYEYOR DG-0





DOPPELGURTBAND 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 Teilegewichte sind bis 3,0 kg / WT. Die Bandgeschwindigkeiten sind 9,12,15 m/min.

3) Baukastensystem

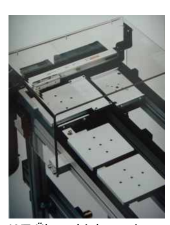
Das Transfersystem DG-0 besteht aus standardisierten Baueinheiten wie Antriebsstationen, Umlenkstationen, Hub-Quereinheiten, Kurven, Indexierstationen, Vereinzeler und WT-Abfragen. Dies ermöglicht die Ausführung von Anlagen, welche auf den jeweiligen Bedarf maßgeschneidert sind.

4) Sonderlösungen

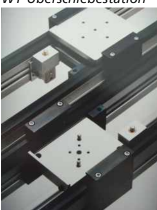
Auf Basis der Standardelemente sind angepasste Lösungen, welche auf Ihren Bedarf zugeschnitten werden, unsere Spezialität.



DG-0, Karreebandanlage



WT-Überschiebestation



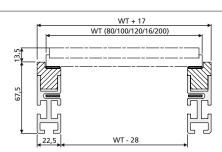
WT-Indexierstation

DOPPELGURTBAND DG-0

DOUBLE BELT CONVEYOR DG-0 DOUBLES COURROIES CONVEYOR DG-0



DG-0

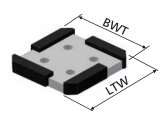




DG-0



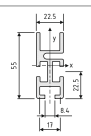
WT



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

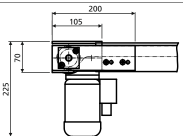
PE (m)

6 / 48 / 96 / 144

Antrieb

Antrieb · Antrieb

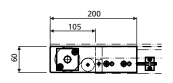




Umlenkung

Umlenkung · Umlenkung





Vereinzeler

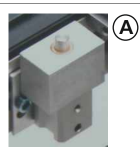
 $Vereinzeler \cdot Vereinzeler$

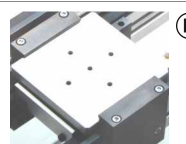


Indexierung

Indexierung · Indexierung



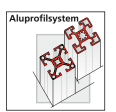


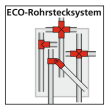




DAS UNTERNEHMEN MIT SYSTEM-DIENSTLEISTUNG THE COMPANY WITH SYSTEM SERVICE UNE ENTREPRISE AVEC SYSTEME

www.fm-systeme.com



















VERTRIEB SALES VENTE



KONTAKT CONTACT CONTACT



BRIEFING BRIEFING BRIEFING



INFORMATION INFORMATION



PLANUNG PLANNING PLANIFICATION



KALKULATION CALCULATION CALCUL



ENTWICKLUNG DEVELOPMENT DÉVELOPPEMENT



KONSTRUKTION CONSTRUCTION CONSTRUCTION



PRODUKTION 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

 $in fo @fm-systeme.com \cdot www.fm-systeme.com \\$

© FM Systeme · September 2016