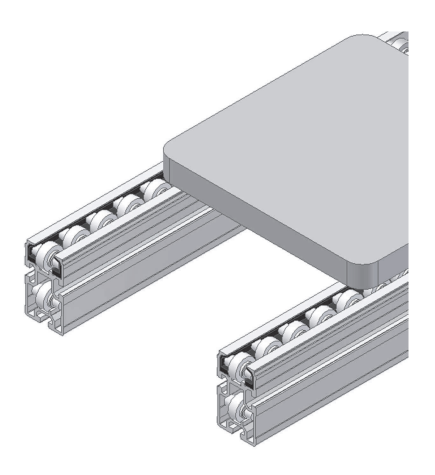




SYSTEME

STAUKETTENBAND SK-4



STAUKETTENBAND SK-4





1) Systembeschreibung

Das Werkstückträger (WT) - System SK-4 ist für den Transport von mittleren und schwereren Erzeugnissen konzipiert.

- 2) Baugrößen und DatenWerkstückträger (WT): 400x400 bis 1000x800

 - Teilegewichte bis 60,0 kg / WT Bandgeschwindigkeiten 6 (9) m/min

3) Baukastensystem

Das Transfersystem SK-4 besteht aus standardisierten Baueinheiten wie Antriebsstationen, Umlenkstationen, Hub-Quereinheiten, Kurven, Hub- u. Liftstationen, Indexierstationen, Vereinzeler und WT-Abfragen.

Dies ermöglicht die Ausführung von Anlagen, welche auf den jeweiligen Bedarf maßgechneidert sind.

4) Sonderlösungen

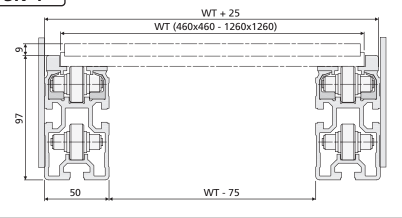
Ausführungen für Sonder-WT's werden auf Basis der Standard-Baugruppen kosteneffizient abgewandelt.

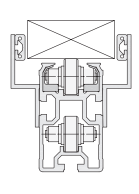






SK-4



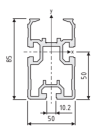


STAUKETTENBAND SK-4



Förderprofil DG-2

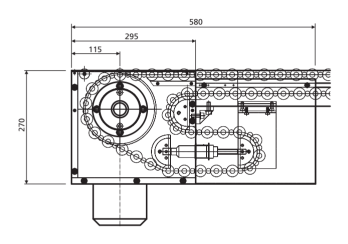




05.01020.00

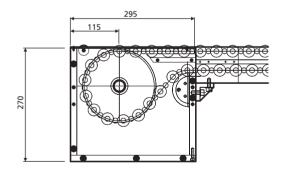
M = 3,09 kg/m
PE (m)
6 / 24 / 48 / 72

Antrieb

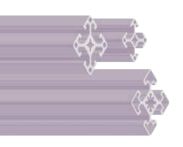




Umlenkung









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

www.fm-systeme.de



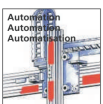




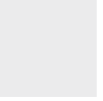
















VERTRIEB SALES VENTE



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



INBETRIEB-NAHME IMPLEMENTING MIS EN SERVICE



FM SYSTEME GmbH FÖRDER- und MONTAGETECHNIK Industriegebiet Tiefental Jakob-Dieffenbacher-Str. 1 D-75031 Eppingen

Telefon: +0049 72 62 61 86 - 0 Fax: +0049 72 62 61 86 - 59

info@fm-systeme.de · www.fm-systeme.com ©