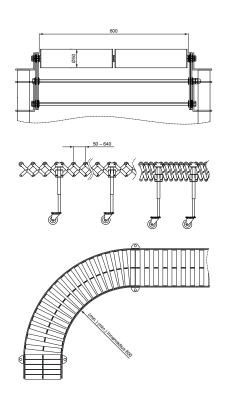
1 2 3 4 5 6 7 8

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

FÖRDERER 600 mm MIN. 3,3 m MAX. 7,9 m

KNS-BLUME 600



BESCHREIBUNG:

Der Förderer der deutschen Firma **BLUME** zum flexiblen Bewegen von Profilen.

Mehrfach geteilte Kunststoffrollen mit einer Breite von 600 mm ermöglichen die Bewegung des Transportgutes auch inKurven.

Die Scherenrollenbahn hat eine minimale Länge von $3,3\,\mathrm{m}$ und eine maximale Länge von $7,9\,\mathrm{m}$.

Die Höhe ist zwischen 700 und 1 100 mm verstellbar.

Maximale Belastung zwischen 2 Stützen 120 kg.

Der Förderer verfügt über Räder mit Bremse.



NNDEX ANDERUNG ANDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJO	FÖRDERANLAGEN		
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS - HALBPROD.						
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
Förderer 600 mm min. 3,3 m max. 7,9 m			KNS-BL Anzahl der Blätter	UME 600	Blatt	Å

Erstellt: 03.12.2025 21:37:19

Technische Änderungen vorbehalten

1 2 3 4 5 6 7 8