

Horizontalspeicherförderer Igelpuffer 2000-80 einfach

Technische Daten:

Werkstückabmessungen	Minimal	Maximal
Länge	240 mm	2840 mm
Breite	117 mm	1000 mm
Dicke	11 mm	40 mm
Gewicht max.	50 kg	

Grundrahmen aus stabilen Profilstabrohr verschweißt und verschraubt
mit 80 Stck. Speicherfächer zwischen Antriebs- und Umlenkwellen, Teilung 76mm
Speicherfach mit Recheckrohr 70 x 40 x 3 mm, ca 2000 mm lang, einzeln von oben demontierbar
Speicherfachboden mit Bürstenleisten 15° schräg
8 Stck. Arme pro Speicherfach Rohr 25 x 2 mm, 700 mm lang 15° schräg mit PVC-Schießschlauch bezogen
Teilung von außen 80-125-125-250-340-500-500-80
Speicherfach je Seite mit 2 Stck. Führungsrollen
Transportkette 1 ½" mit Befestigungslaschen und Kunststoffgleitführung
Entnahmerollen mit PVC-Schlauch auf Entnahmeseite