

Lager zur Aushärtung von Keilzinkenverbindungen

Aushärten der
Keilzinkenverbindungen

Kombiniertes Block- und Etagenlager



Aushärten der Keilzinkenverbindungen

EINSATZ

zum Aushärten von Keilzinkenverbindungen in:

- ▶ BSH
- ▶ KVH
- ▶ Duo- und Triolam

AUSFÜHRUNGEN

- ▶ Blocklager
 - hohe Pufferkapazitäten
 - Objektbinderproduktion bis 50 m
- ▶ Zwei-Etagenlager
 - Einsatz für kurze Kleberabbundzeiten der Keilzinkenverbindungen
 - gute Bedienbarkeit des Lagers
 - vollautomatisch, inkl. Be- und Entladung
- ▶ Mehr-Etagenlager
 - Einsatz für kurze Kleberabbundzeiten der Keilzinkenverbindungen
 - gute Bedienbarkeit des Lagers
 - bis zu acht Etagen möglich
 - vollautomatisch, inkl. Be- und Entladung



Zwei-Etagenlager



Blocklager

TECHNISCHE DATEN

Lamellenlängen	12 - 50 m
Lamellenbreiten	80 - 300 mm
Lamellenstärken	25 - 150 mm

Andere Ausführungen gerne auf Anfrage

SONDERAUSFÜHRUNGEN

- ▶ kombiniertes Block- und Etagenlager
 - hohe Pufferkapazitäten
 - höhere Flexibilität: kurzfristige Aufträge können in den Produktionsprozess integriert werden
- ▶ Andere Ausführungen sind auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns auf Ihre speziellen Wünsche an: