



Leerfasslager System

1.1 Leistungsdaten der Anlage

- * Einlagerungs- /Auslagerungsleistung:
- * Lagerkapazität:Gebinde
- * Tragkraft einer Platte:kg
- * Geschwindigkeitenm/s
 - Ein-/Auslaufrollenbahnm/s
 - Ein-/Auslagerungsabschieberm/s
 - Horizontalebene, vollm/s
 - leerm/s

1.2 Gebindedaten

Packmittel Bez.	Volumen in Ltr.	Ø-Gebinde in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg	Ø-Füll- Öffnung in Zoll
Rollsicken- Fass					

Neue Fässer nach DIN 6643 B11

1.3 Aufstellungsdaten

- * Aufstellungsort:
- * Bodenbeschaffenheit:
 am Aufstellungsort:
- * Umgebungstemperatur
 am Aufstellungsort:
- * Explosionsschutz der
 Anlage am Aufstellungsort:

1.4 Versorgungsdaten

- * EL-Anschluss:
- * Bremsenspannung:V Hz
- * Steuerspannung:V
- * Schutzklasse: IP.....
- * elektrische Ausrüstung:
- * Luftdruck:bar