



| | Name |
|-----------|------|
| Schere | |
| Vorber. | |
| Abkant. | |
| Heften | |
| Einzelt. | |
| Zus.-Bau | |
| Kontrolle | |

R 1459 x 815 x 4
 StB 627 x 225 x 4
 MB 50 x 222 x 4

Abweichungen f?r Ma?e ohne
 Tol.-Ang. nach DIN EN ISO 13920 - A
 Kanten am Trog mit ca. R 1,5
 brechen
 Troggewicht: ca. 46kg
 Etikettierung nach Tab.1539/4

1. Alle Schwei?n?hte Ausf?hrung nach DIN 8563 BK bzw. BS
2. Nicht bema?te Kehl- bzw. Stumpf?n?hte Ma? a bzw. s min. 0,7 x t der d?nneren Materialst?rke.
3. Schwei?naht f?r Trennw?nde nach DIN 1912 Teil 6 als versetzte unterbrochene Kehlnaht ausgef?hrt, a=2,5 ohne ?berh?hung: l=20min.; e=80max.
 Der Schwei?nahtanfang (am oberen Ende der Trennwand) ist mit einer gegen?berliegenden Kehlnaht ohne Vorma? zu versehen.
4. Schwei?spritzer sind zu entfernen.

Pause 06

| Zust. | Beschreibung der ?nderung | | | Datum | Name |
|------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Datum | Name | F?r diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34) | Fa. Jungheinrich EJC-neu WH-T1969.00 | |
| Gezeichnet | 15.11.01 | Haase | |  Oderl 35 37431 Bad Lauterberg | |
| Gepr?ft | | | | | |
| Gesehen | | | | | |
| 1:5 | Stahltrug f?r 12 Zellen 3 EPzS 375 | | | 50034116 | |
| | | | | Ersatz f?r gl.Nr.v.02/93 | |
| | | | | Ersetzt durch | |