

VA-Einsatz  
Tab.1183-32


	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	 Oderl 35 37431 Bad Lauterberg
Gezeichnet	15.11.01	Haase			
Gepr?ft					
Gesehen					
1:5	Stahltrog f?r 12 Zellen 3 EPzS 375				50034116
					Ersatz f?r gl.Nr.v.02/93
					Ersetzt durch