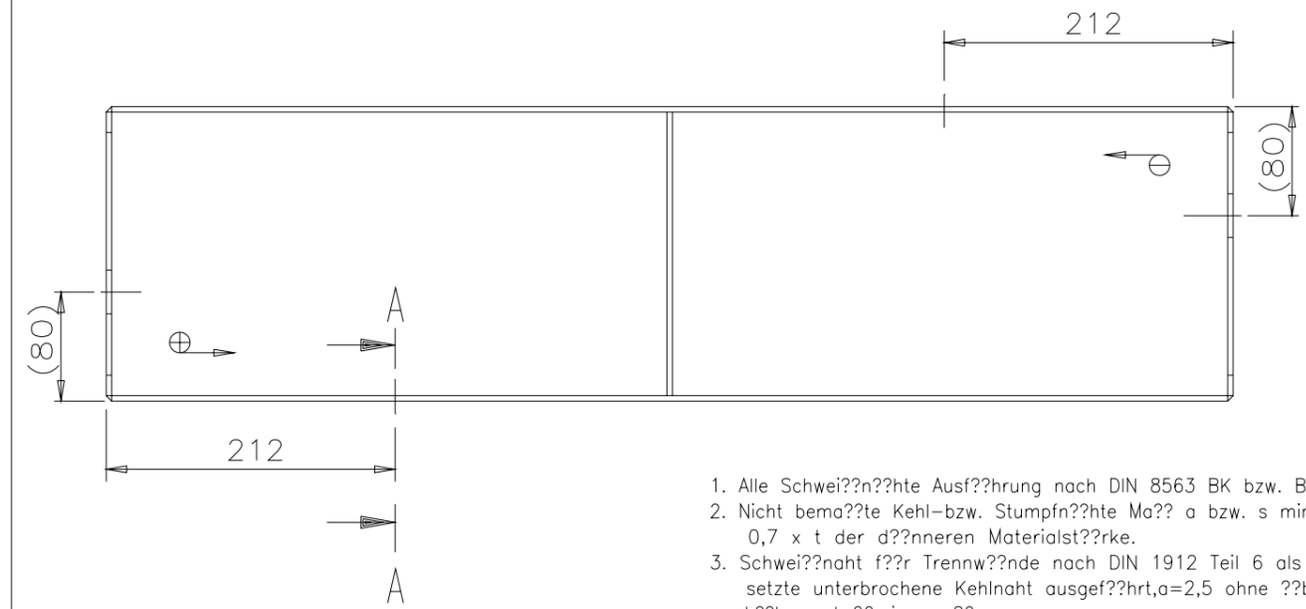


R	1424 x 819 x 4
StB	624 x 211 x 4
MB	50 x 208 x 4

Pause 10

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. 45 kg
 Sollgewicht: 298 kg ±5%
 283 kg min.
 Etikettierung nach Tab.1539/4



Ks-Deckel nach 54002158(auf Kundenwunsch)

1. Alle Schwei??n??hte Ausf??hrung nach DIN 8563 BK bzw. BS
2. Nicht bema??te Kehl- bzw. Stumpfn??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.

A		Trennstegh??he, Zellenbezeichnung ge??ndert		29.10.01	Ha
Zust.		Beschreibung der ??nderung		Datum	Name
Gezeichnet	Datum	Name	F??r diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)	??hnlich DIN 43535 - A	
Gepr??ft	15.09.94	Knocke			
Gesehen					
1:5	Stahltrug f??r 12 Zellen			50014022	
1:1	3 EPzS 375			Ersatz f??r 0062210/gI.Nr.v.01.03.93	
				Ersetzt durch	

