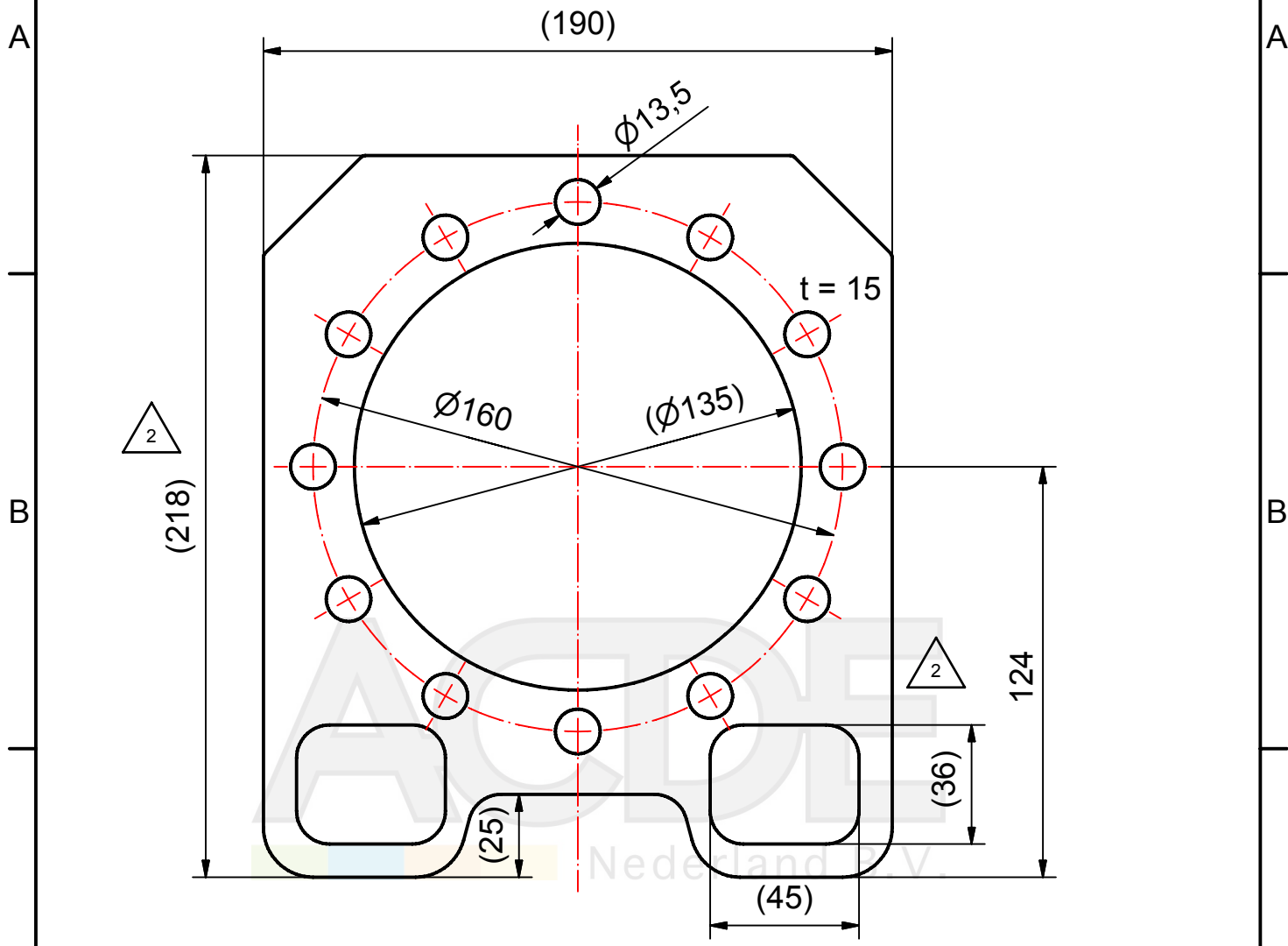
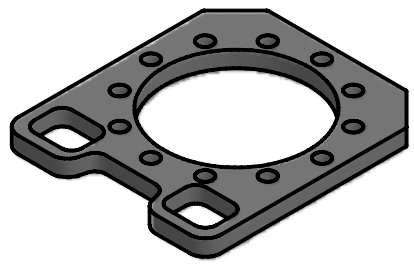


Toleranzklasse	Längenmaße / linear measures:					
	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000
DIN ISO 2768 - m	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8
Toleranzklasse	Winkel, Maße (kürzerer Schenkel) / angle measures (shorter arm):					
	bis 10	über 10 bis 50	über 50 bis 120	über 120 bis 400	über 400	
DIN ISO 2768 - m	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'	



Rz 63



2	Maß 218 war 215; Maß 36 war 33	15.04.2008	mre
01	Maß 33 war 30	30.10.2007	mre
Rev.	Bezeichnung	Datum	Genehmigt

Revisionsverlauf

 Darda GmbH Im Tal 1 78176 Blumberg / Germany Telefon +49 (0)7702 / 4391-0 Telefax +49 (0)7702 / 4391-12 www.darda.de	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - m		Maßstab 1:2 (1:5)	Blattgröße A4	Gewicht ca.2,31 kg	
	Schweißkonstruktionen DIN EN ISO 13920 - B		Brennzuschnitt 25609	Stahl 1.0037 (S235JR)		
	Datum 2-D 15.04.2008 3-D 30.10.2007	Name ihe mre	Aufnahmegrundplatte CC 260B			
	Gepr. Ges.	Art.-Nr.: 8015 0101 00				
Alle Rechte bei Darda GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- & Weitergaberecht liegt bei Darda GmbH	N:\Productstream Professional 2008 Data\2008\04\01231_001_01_AUFNAHMEGRUNDPLATTE2.ipt					