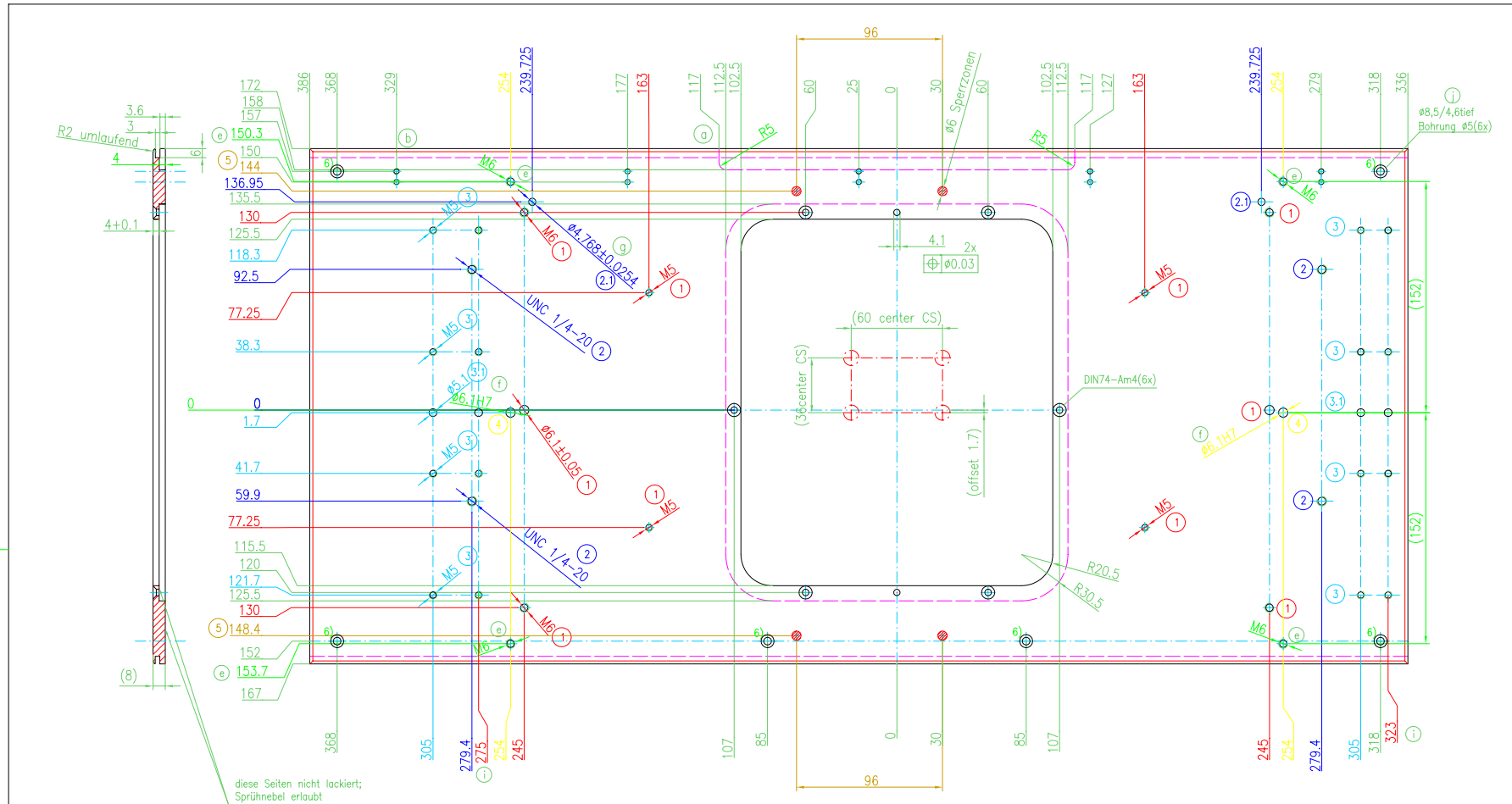
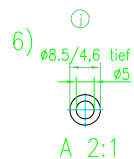


- Dockingpunkte für:
- 1) Infineon (Intellogic)
 - 2) Analog Devices (Intest)
 - 3) TEMIC (gleich MT9308)
 - 4) Lucent (Intest)
 - 5) Infineon (UDPplus ESMO)



- 1) RASCO standard
- 2) Option 1
- 3) Option 2
- 4) Option 3



company confidential !

This drawing and the information herein is the property of RASCO and is to be used in strict confidence. This drawing shall not be reproduced, copied, or given to any third party without express written permission from RASCO.

c) Alle Gewinde und Bohrungen, außer Senkung Ø8,5+Bohrung Ø5(6x) und DIN74-Am4(6x), vor dem Lackieren abdecken

Pos.-tol für Gewinde, Bohrungen, Senkungen ± 0.3 unbemaßte Gewinde M4

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|----------|------|--------|---------------------|----------|------|-------|-------------------------|------------|------|-------|---------|-------|------|
| a | Ausfräsung geändert | 02.07.03 | ark | e | 4x Gewinde M6 hinzu | 22.07.05 | flm | i | Bohr- und Gewinde hinzu | 08.01.2007 | pag | | | | |
| b | Gewinde hinzu (5x) | 02.07.03 | ark | f | Toleranz geändert | 22.07.05 | flm | j | war DIN74-Km4 | 22.10.08 | stp | | | | |
| c | Lackierhinweis hinzu | 22.11.03 | MIS | g | Toleranz geändert | 25.07.06 | pag | | | | | | | | |
| d | Feinstruktur hinzu | 27.07.04 | MIS | h | war AlMgCuMg1 | 25.07.06 | pag | | | | | | | | |
| Index | Zustand | Datum | Name | Index | Zustand | Datum | Name | Index | Zustand | Datum | Name | Index | Zustand | Datum | Name |
| Maßstab | 1:2.5 | | | Bearb. | 20.02.03 | | ark | | | | | | | | |
| Toleranzen | | | | Gepr. | | | | | | | | | | | |
| Material | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oberfläche | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

03.8100.0099

docking plate

03.8100.0031