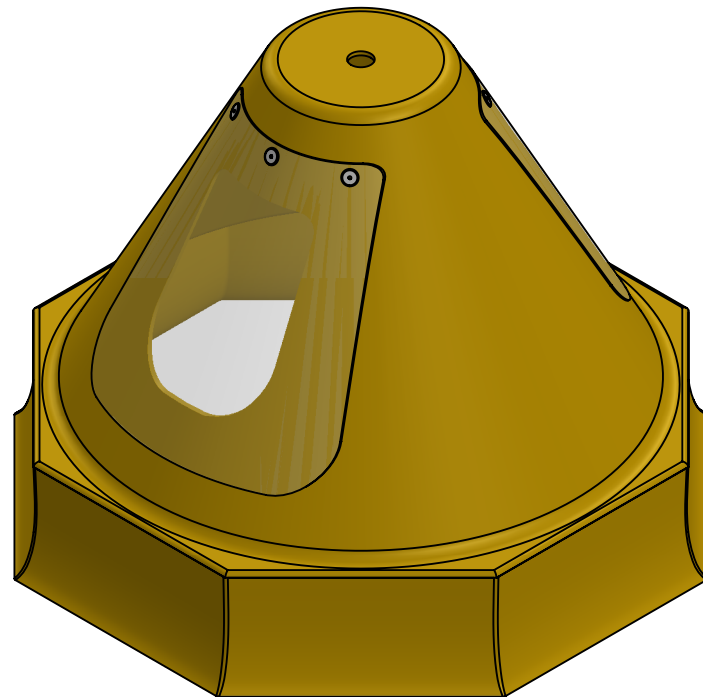
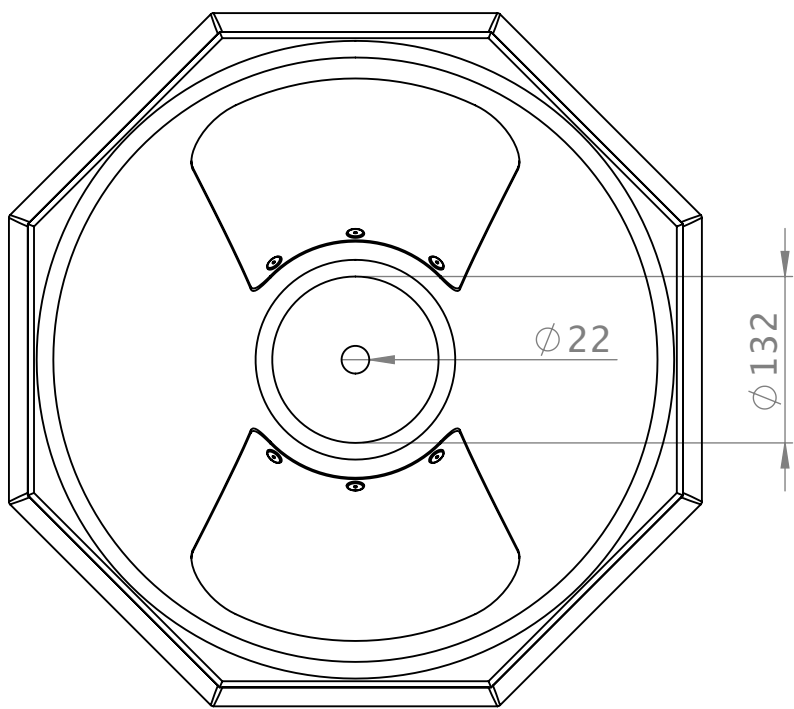
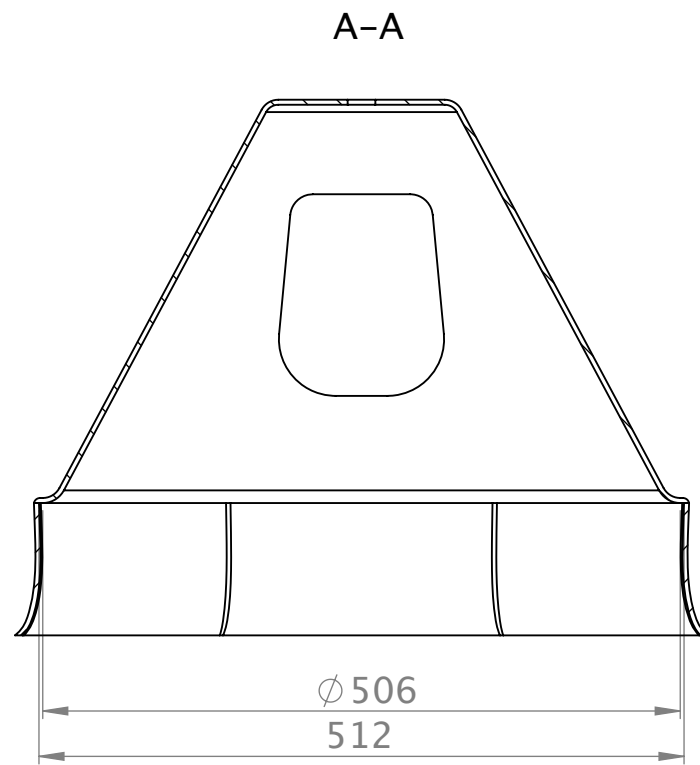
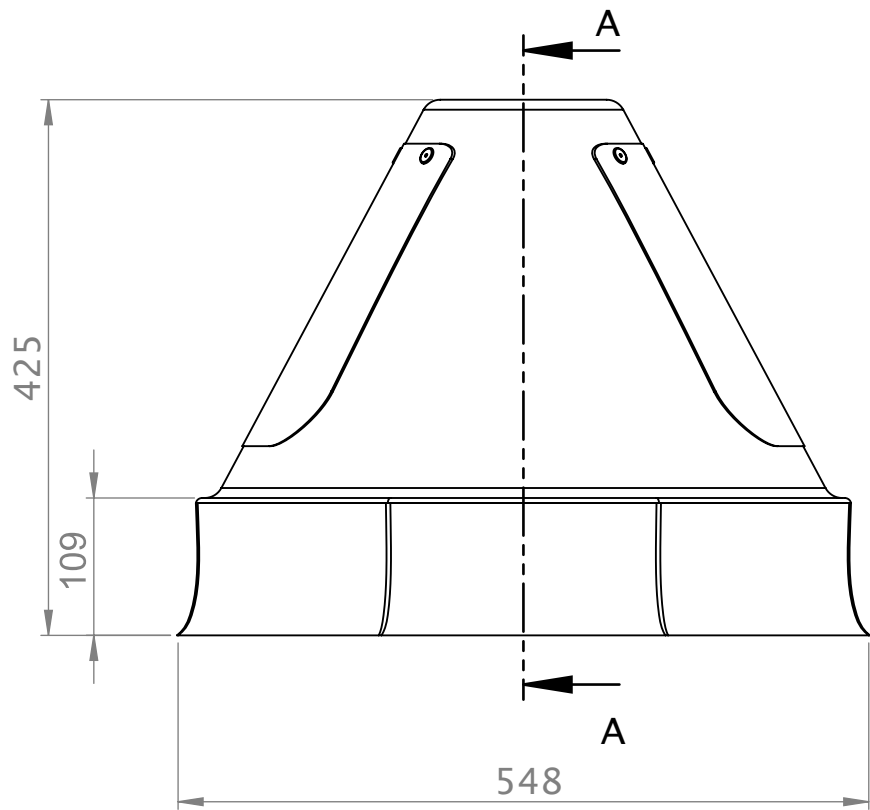
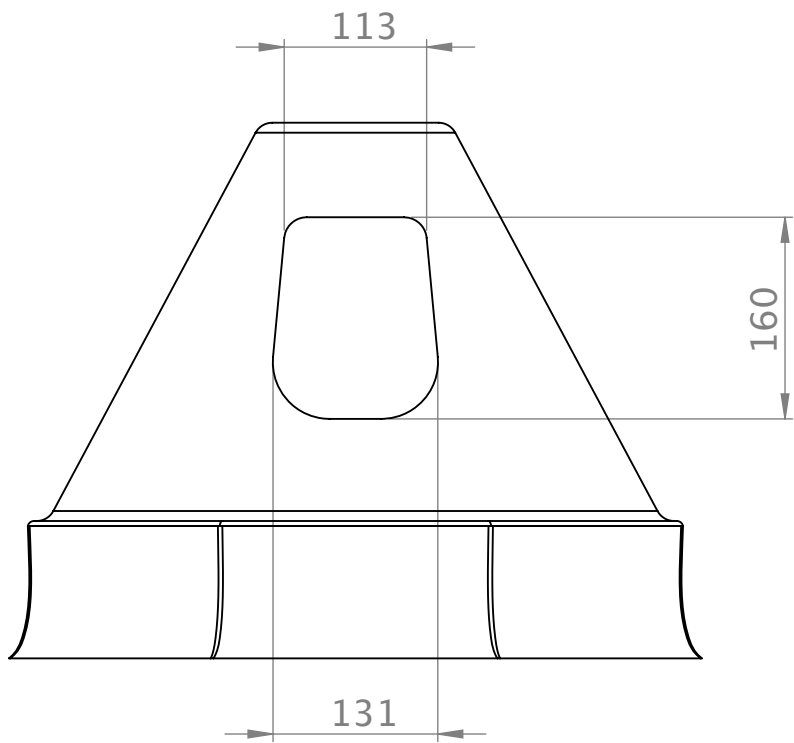



MIG WELD GmbH International
Wienstraße 2
94405 Landau a.d. Isar
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zuwendungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



| Längen- Nennmaß | Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | 0.5 ... 3 | > 3 ... 6 | > 6 ... 30 | > 30 ... 120 | > 120 ... 400 | > 400 ... 1000 | > 1000 ... 2000 |
| m (Medium) | ± 0.1 | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 | ± 1.2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|--|---|--|--|--------|-------------------------|---------|-------------|-----------------------|--------------|
| <div><div>mIGAL.CO</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div> | | | | Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK | | <div> DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div> | | Oberfläche: | | | | |
| | | | | | Datum | Name | | Material: | | | | |
| | | | | | Erstellt 30.04.2015 | M.Thalhammer | | Gewicht (kg): 2.280 | | | | |
| | | | | | Gepr. | | | Benennung: | | | | |
| | | | | | Freig. 04.05.2015 | M.Thalhammer | | OCT-520 | | | | |
| | | | | | Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ✓ | √Rz 100 | √Rz 25 | √Rz 6.3 | √Rz 3.2 | Kommission: | Status Freigegeben | Format A3 |
| | | | | | v | ▽ | ▽▽ | ▽▽▽ | ▽▽▽▽ | | Maßstab | Blatt / von |
| Rev | Änderung | Datum | | Name | Schutzvermerk ISO 16016 beachten | | | Identnummer: 0000002124 | | 1:6 | | 1 / 1 |