



Schutzleiteranschluss:

Tür: 1 x M 6x16

Korpus: 2 x M 6x16

Blechstärke:

Tür: 1,5 [0,06] / 16 ga

Korpus: 1,35 [0,05] / 17 ga

Maße in mm [Inch]

| | | | | | | | |
|---|--|--------|------------|---------|---------|----------|---------|
| Gewicht: 33,05 kg / 72,88 lbs | | Datum | Name | Ers. f. | | | |
| DIN ISO 5456-2 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m | Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 Stanzen DIN 6930-2-m Biegen NF E 02-352-n Schweißen EN ISO 13920-B Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D | erst. | 19.02.2021 | millerm | Ers. d. | | |
| | | bearb. | 06.11.2023 | millerm | Urspr. | | |
| | | gepr. | 06.11.2023 | Eglof | A3 | Maßstab: | Blatt 1 |
| | | gen. | | | 1:8 | von 1 | |

Benennung:
Wandgehäuse B=600 H=1200 T=350

Art. Nr.: 3331-6012-35-07

Zeichn. Nr.:

Index: 0

häwa
 häwa GmbH
 Industriestraße 12
 D-88489 Wain