



Schutzleiteranschluss:
 je Tür: 1 x M 6x16
 Korpus: 2 x M 6x16

Blechstärke:
 Tür: 2 [0.08] /14 ga
 Korpus: 1.5 [0.06] /16 ga

Maße in mm[Inch]

| | | | | | | | |
|---|--|--------|------------|---------|---------|----------|---------|
| Gewicht: 66.41 kg / 146.43 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. | 19.07.2023 | millerm | Urspr. | | |
| | | gepr. | 19.07.2023 | Eglof | A3 | Maßstab: | Blatt 1 |
| | | gen. | | | 1:8 | von 1 | |

Benennung:
 Wandgehäuse B=1000 H=1000 T=300

Art. Nr.: 3331-1010-30-17

Zeichn. Nr.:

Index: 0

häwa
 häwa GmbH
 Industriestraße 12
 D-88489 Wain