



Blechstärke: 1,5 [0,06] / 16 ga
 Schutzleiteranschluss: Bolzen M8 x 20

Maße in mm [Inch]

Gewicht: 24,92 kg / 54,95 lbs

| | | | | | |
|---|--|--------|------------|---------|---------|
| DIN ISO 5456-2 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m | Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 | erst. | 19.02.2021 | millerm | Ers. f. |
| | Stanzen DIN 6930-2-m | bearb. | 20.03.2024 | millerm | Ers. d. |
| | Biegen NF E 02-352-n | gepr. | 20.03.2024 | Eglof | Urspr. |
| | Schweißen EN ISO 13920-B | gen. | | | |
| | Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|----|----------|---------|
| Datum | Name | Ers. f. | | | |
| erst. 19.02.2021 | millerm | Ers. d. | | | |
| bearb. 20.03.2024 | millerm | Urspr. | | | |
| gepr. 20.03.2024 | Eglof | | A3 | Maßstab: | Blatt 1 |
| | | | | 1:10 | von 1 |

Benennung:
 Rueckwand B=1000 H=2000

Art. Nr.: 0395-1020-03-97

Zeichn. Nr.:

Index:

häwa
 häwa GmbH
 Industriestraße 12
 D-88489 Wain