



für H390, H395, PC2096
 Blechstärke: 2 [0,08] / 16 ga

Maße in mm [Inch]

| | | | | | | |
|--|--------|------------|---------|---------|----------|---------|
| Gewicht: 8.61 kg / 18,99 lbs | Datum | Name | Ers. f. | | | |
| DIN ISO 5456-2 Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 Stanzen DIN 6930-2-m Biegen NF E 02-352-n Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m Schweißen EN ISO 13920-B Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D | erst. | 19.02.2021 | millerm | Ers. d. | | |
| | bearb. | 20.03.2024 | millerm | Urspr. | | |
| | gepr. | 20.03.2024 | Eglof | A3 | Maßstab: | Blatt 1 |
| | gen. | | | | 1:5 | von 1 |

Benennung:
 Sockel H100 B=800 T=800

Art. Nr.: 0396-8001-80-37

Zechn. Nr.:

Index: 0

häwa
 häwa GmbH
 Industriestraße 12
 D-88489 Wain