



Blechstärke: 2 [0.08]/14 ga

Maße in mm[Inch]

| | | | | | | | |
|---|--|--------|------------|---------|---------|----------|---------|
| Gewicht: 4.39 kg / 9,68 lbs | | Datum | Name | Ers. f. | | | |
| DIN ISO 5456-2 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m | Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 | erst. | 19.02.2021 | millerm | Ers. d. | | |
| | Stanzan DIN 6930-2-m | bearb. | 20.01.2025 | millerm | Urspr. | | |
| | Biegen NF E 02-352-n | gepr. | 20.01.2025 | Eglof | A3 | Maßstab: | Blatt 1 |
| | Schweißen EN ISO 13920-B | gen. | | | | 1:6 | von 1 |
| | Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D | | | | | | |

Benennung:
Standsockel B=1000 T=350

Art. Nr.: 3336-1005-35-07

Zeichn. Nr.:

Index: 0

häwa
häwa GmbH
Industriestraße 12
D-88489 Wain