



für H390, H395, PC2096

Blechstärke: Eckteil 2,5 [0,1] / 12 ga

Blende 1,5 [0,06] / 16 ga

Maße in mm [Inch]

**Gewicht:** 13.41 kg / 29,57 lbs

|  |        |            |         |         |     |                  |
|--|--------|------------|---------|---------|-----|------------------|
| DIN ISO 5456-2<br>Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1<br>Stanzen DIN 6930-2-m<br>Biegen NF E 02-352-n       | erst.  | 19.02.2021 | millerm | Ers. f. |     |                  |
|  | bearb. | 20.03.2024 | millerm | Ers. d. |     |                  |
| Allgmeintoleranz<br>DIN ISO 2768-1-m<br>Schweißen EN ISO 13920-B<br>Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D | gepr.  | 20.03.2024 | Eglof   | Urspr.  | A3  | Maßstab: Blatt 1 |
|  | gen.   |            |         |         | 1:5 | von 1            |

**Benennung:**

Sockel H200 B=600 T=800

**Art. Nr.:** 0396.6002.80.37

**Zechn. Nr.:**

**Index:** 0

**hawa**  
 hawa GmbH  
 Industriestraße 12  
 D-88489 Wain