



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

Maße in mm [Inch]

DIN ISO 5456-2 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	<b>Gewicht:</b> 9.80 kg / 21,61 lbs		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	
Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-1-m			gen.	1:8	von 1		

**Benennung:**  
 Sockel H100 B=1200 T=600

**Art. Nr.:** 0396-1201-60-17

**Zechn. Nr.:**

**Index:** 0

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