



Blechstärke: 2 [0.08]/14 ga

Maße in mm[Inch]

Gewicht: 4.22 kg / 9.31 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.	
	Stanzen 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=300

Art. Nr.: 3336-1005-30-07

Zechn. Nr.:

Index: 0

häwa
 häwa GmbH
 Industriestraße 12
 D-88489 Wain