





Schutzleiteranschluss: Tuer 1 x M 5x15 Korpus 2 x M 5x15

Blechstärke: Tuer, Korpus 1.5 [0.06]/16 ga Frontrahmen 2.0 [0.08]/14 ga

Maße in mm [Inch]

Caserbearbeitung DIN EN ISO S456-2 DIN ISO S456-2 DIN ISO Schweißen En ISO 13920-B Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D Shape Shap	Benennung:				1	/	a
DIN ISO Stanzen DIN 6930-2-m Biegen NF E 02-352-n DIN EN EXECUTE DIN 150 DIN 150 DIN 150 Stanzen DIN 6930-2-m DIN 6930-2-m	DIN ISO 2768-1-m Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D	gen.				1:3	von 1
DIN ISO 5456-2 Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 erst. 19.02.2021 millerm Ers. d. bearb 15.11.2023 millerm Urspr	"	gepr.	15.11.2023	Eglof	A3	Maßstab:	Blatt 1
Locathearhaitura DIN EN ISO 0013 1 and 10 00 0003 millioned For all		bearb.	15.11.2023	millerm	Urspr.		
Gewicht: 4,07 kg / 8,97 lbs Datum Name Ers. t.	DIN ISO Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1	erst.	19.02.2021	millerm	Ers. d.		
	Gewicht: 4,07 kg / 8,97 lbs		Datum	Name	Ers. f.		

Drucktastergehäuse B = 200 H = 300 T = 120

häwa GmbH Industriestraße 12 D-88489 Wain

Art. Nr.: 2441-2030-12-07

