

Material:
ST37-SENDZ.VERZINKT

Dicke:
2.0 mm

Tafel:
2500.0 x 1250.0 mm

Schachtelungsname:
H:\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\NEU\12HE\dat12he3.JNF
dat12he3

Tafelgewicht:
49,062 kg

Verschachtelte Fläche:
1205 x 1182,436

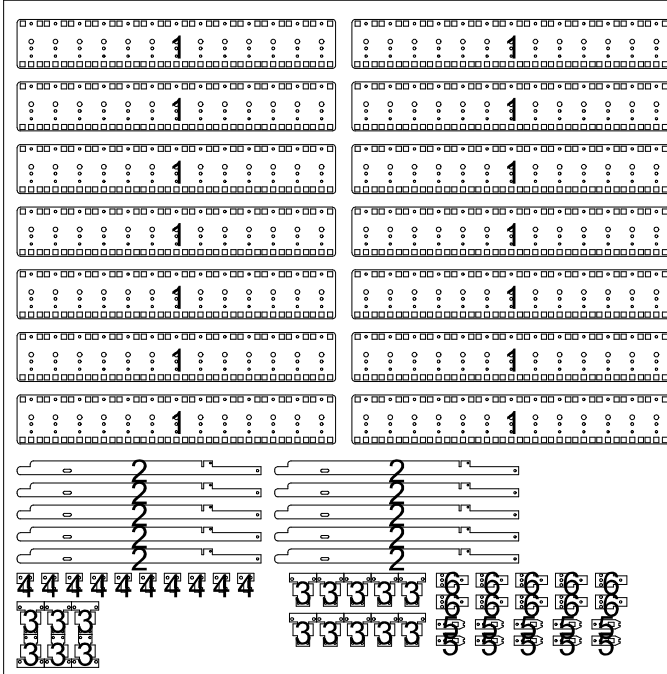
1x

Materialnutzung:
28.8%

Teile (pro Tafel)
6 (70)

Bearbeitungszeit/Tafel:
12min, 29sec

\\192.168.115.50\ncprog\DATARACK\dat21he3.NC



Pratzen: 4 Stück: 351.0 1535.0 1885.0 2150.0

Anz./Tfl. Komponente

Auftrag

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\NEU\12HE\datenleist12he.JGF

14x (1) datenleist12he

Auftragsnummer: Keine

Fläche: 45342.9 mm²

Größe: 585.0 x 90.0 mm

Gewicht: 0.712 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\NEU\12HE\Piebler\datenver1.JGF

10x (2) datenver1

Auftragsnummer: Keine

**330x20
18.5x11**

Fläche: 10080.8 mm²

Größe: 448.0 x 25.5 mm

Gewicht: 0.158 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\NEU\12HE\Piebler\datenver2.JGF

16x (3) datenver2

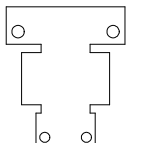
Auftragsnummer: Keine

**19.5x29.5x19.5
10x25x10**

Fläche: 2068.6 mm²

Größe: 50.0 x 60.5 mm

Gewicht: 0.032 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\NEU\12HE\Piebler\datenver3.JGF

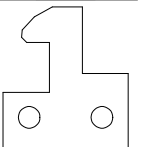
10x (4) datenver3

Auftragsnummer: Keine

Fläche: 626.6 mm²

Größe: 30.0 x 34.5 mm

Gewicht: 0.01 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datrack\NEU\12HE\Piebler\datenver4.JGF

10x (5) datenver4

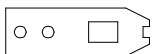
Auftragsnummer: Keine

**25x30
3met2019**

Fläche: 736.3 mm²

Größe: 51.5 x 17.2 mm

Gewicht: 0.012 kg

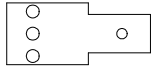


\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Data rack\NEU\21HE Piehler\datenver5.JGF

10x (6) datenver5

Auftragsnummer: Keine

**z-winkel
19x28x19
3met2018**



Fläche: 1134.9 mm²
Größe: 58.0 x 25.0 mm

Gewicht: 0.018 kg

Werkzeuge (10):

Nr.	Name	Werkzeug	Station	Flagge	Winkel
(1)	Ro3.2*0.2	Rund D3.2	23	M24	0.00
(2)	Ro4.2*0.2	Rund D4.2	32	M24	0.00
(3)		Rund D4.6	30	M24	0.00
(4)	sq5	Quadrat D5.0	43	M24	0.00
(5)	Ro5.2	Rund D5.2	29	M24	0.00
(6)	Ro8.5*0.2	Rund D8.5	45	M10	0.00
(7)	re8.5*3.5	Rechteck X8.5 Y3.5	55	M8I	I @90.00
(8)	Sq9.5	Quadrat D9.5	61	M8I	I @0.00
(9)	rad6	Spezial N1	16		0.00
(10)	ll15*5	Langloch X15.0 Y5.0	15		I @0.00