

Material:

**ST37-ELO**

Schachtelungsname:

H:\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x1000\dr2081b2.JNF

**dr2081b2**

**1x**

Dicke:

**2.0 mm**

Tafelgewicht:

**49,062 kg**

Tafel:

**2500.0 x 1250.0 mm**

Verschachtelte Fläche:

**2122 x 1181,5**

Materialnutzung:

**40.1%**

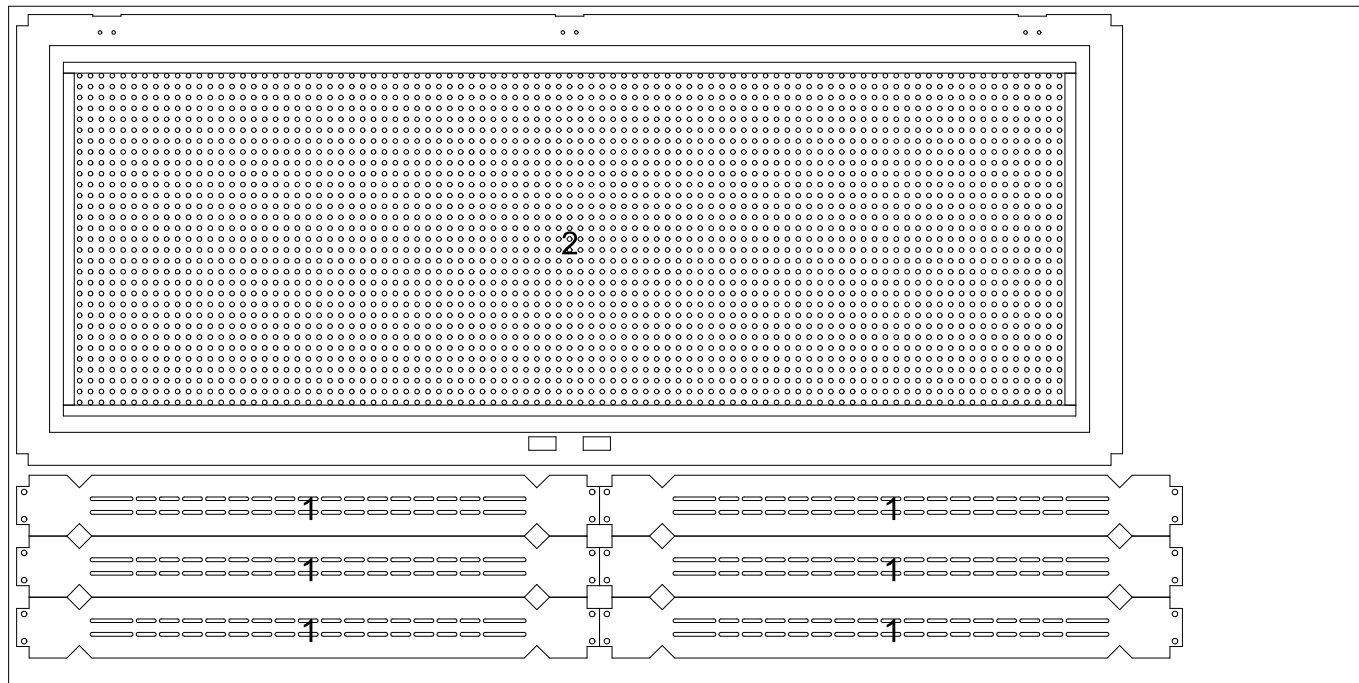
Teile (pro Tafel)

**2 (7)**

Bearbeitungszeit/Tafel:

**13min, 53sec**

\\192.168.115.50\ncprog\DATARACK\dr2081b2.NC



Pratzen: 4 Stück: 351.0 1042.0 1733.0 2333.0

#### Anz./Tfl. Komponente

#### Auftrag

\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x1000\haltdat1000.JGF

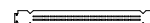
**6x (1) haltdat1000**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 106028.4 mm<sup>2</sup>

Größe: 1070.5 x 112.0 mm

Gewicht: 1.665 kg



\\S3\Werkstatt\jetcam\cnc\Finpower\Datarack\800x2000x900\tusysd.JGF

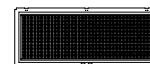
**1x (2) tusysd**

**Auftragsnummer: keine**

Fläche: 555114.6 mm<sup>2</sup>

Größe: 2031.0 x 828.0 mm

Gewicht: 8.715 kg



#### Werkzeuge (7):

Nr.	Name	Werkzeug	Station	Flagge	Winkel
(1)	Ro6.5*0.2	Rund D6.5	38	M24	0.00
(2)	Ro8.5*0.2	Rund D8.5	45	M10	0.00
(3)	Ro10*0.2	Rund D10.0	47	M10	0.00
(4)	Sq9.5	Quadrat D9.5	61	M8I	I @0.00
(5)	LI15*7	Langloch X15.0 Y7.0	59	M8I	I @90.00
(6)	SQ20	Quadrat D20.0	2		0.00
(7)	RE30*5	Rechteck X30.0 Y5.0	13		I @0.00