

```

0#
1#01
2#10012
3#####
4#204#
5#
9###Werkstattzeichnung Podest####310112#180112#200112##260112
Z#Schraubenauszug#9999#1#####
H#BFL 300X20#300##100#1#S235JR###OB-Einbauteil##OB#####0.3#0.3#0.1
N#204P000100.nc
H#HEB 240#2960##101#1#S235JR###DB-Stütze, (H/912) #H/912#DB#####3.0#0.2#0.4
N#204P000101.nc
H#HEA 240#2548##103#1#S235JR###GB-Riegel, (H/913) #H/913#GB#####2.6#0.2#0.2
N#204P000103.nc
H#RD 16#2000##104#1#S235JR###fvz-Verband RD16##fvz#####3.9#0.0#0.1
N#204P000104.nc
W#HEM 100#100##1002#1#S235JR###Schubknagge#####
N#204P001002.nc
A#1002#1#100#1
W#RD 16#1313##1009#1#S235JR###Verband RD16#####
N#204P001009.nc
A#1009#1#104#1
W#BL 30#220#240#1010#1#S235JR###Fußplatte, USS2, Z25#####
N#204P001010.nc
A#1010#1#101#1
W#BL 30#210#240#1011#2#S235JR###Stirnplatte, USS2, Z15#####
N#204P001011.nc
A#1011#2#103#1
W#BL 15#204#110#1012#4#S235JR###Rippe#####
N#204P001012.nc
A#1012#4#101#2
W#BL 12#257#243#1013#1#S235JR###Knotenblech#####
N#204P001013.nc
A#1013#1#101#3
W#BL 12#225#80#1014#1#S235JR###Schraubblech#####
N#204P001014.nc
A#1014#1#104#2
W#KB 16*125#125##515460#4#S235 J2G3###NELSON KB#####
A#515460#100#4#2
S#HVM20*80MSS#80##627850####DIN EN 14399-4-10.9/10-HV-tZn#####
A#627850#8#9999#
S#M16*55MU#55##611760####DIN 7990 fvz#####
A#611760#2#9999#
S#SCHEIBE.A18###611310####DIN 7989 fvz#####
A#611310#2#9999#
S#AEM16LH#200##505940####DIN 1480#####
A#505940#1#104#
S#AEM16#200##505930####DIN 1480#####
A#505930#1#104#
S#SPM16#170##505850####DIN 1478#####
A#505850#1#104#

```

Angabe des Korrosionsschutzes und der Vorbestellnr. in der Spalte TB-Text möglich
freie Belegung der Spalten LV-Position 1-5 möglich (hier: Vorbestellnr. und Korrosionsschutz)
Versandabmessungen
N-Sätze als Bezug zu den NC-Daten
Materialprüfung in der Spalte TB-Text
Anbaureihenfolge der Anbauteile, für einige Systeme zwingend nötig
Kopfbolzen als Anbauteil
Alle benötigten Schraubengarnitur-Bestandteile werden aufgelistet
Darstellung von Zukaufteilen als Schraubensatz möglich