

**A01-20030-16BS1-A
001-80**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20030-16BS1-A001-80
Presskreis:
PK1
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM2
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:
001

**A01-20030-16BS1-A
002-25**
Blatt 1 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20030-16BS1-A002-25
Presskreis:
PK1
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20030-16BS1-A
002-25**
Blatt 2 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20030-16BS1-A002-25
Presskreis:
PK1
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20030-16BS1-A
003-15**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20030-16BS1-A003-15
Presskreis:
PK1
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20030-16BS1-A
004-50**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20030-16BS1-A004-50
Presskreis:
PK1
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20030-16HV2-B
001-40**
Blatt 1 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20030-16HV2-B001-40
Presskreis:
PK2
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Kondensat, 4 bar
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20030-16HV2-B
001-40**
Blatt 2 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20030-16HV2-B001-40
Presskreis:
PK2
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Kondensat, 4 bar
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20031-16BS1-B
011-40**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20031-16BS1-B011-40
Presskreis:
PK2
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Kondensat, 4 bar
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20031-16BS1-B
012-25**
Blatt 1 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20031-16BS1-B012-25
Presskreis:
PK3
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Kondensat, 4 bar
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20031-16BS1-B
012-25**
Blatt 2 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20031-16BS1-B012-25
Presskreis:
PK3
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Kondensat, 4 bar
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20031-16HV2-B
103-40**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20031-16HV2-B103-40
Presskreis:
PK3
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Kondensat
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20032-16HV2-C
001-80**
Blatt 1 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20032-16HV2-C001-80
Presskreis:
PK4
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Pflanzenöl, HO
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20032-16HV2-C
001-80**
Blatt 2 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20032-16HV2-C001-80
Presskreis:
PK4
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Pflanzenöl, HO
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20032-16HV2-C
102-80**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20032-16HV2-C102-80
Presskreis:
PK4
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Pflanzenöl
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A01-20033-16HV2-C
003-80**
Blatt 1 von 3

**A01-20033-16HV2-C
003-80**
Blatt 2 von 3

**A01-20033-16HV2-C
003-80**
Blatt 3 von 3

**A02-20030-16BS1-A
101-40**
Blatt 1 von 1

**A02-20030-16BS1-A
102-25**
Blatt 1 von 1

**A02-20031-16BS1-A
002-25**
Blatt 1 von 3

**A02-20031-16BS1-A
002-25**
Blatt 2 von 3

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A01-20033-16HV2-C003-80
Presskreis:
PK4
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Pflanzenöl, HO
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A01-20033-16HV2-C003-80
Presskreis:
PK4
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Pflanzenöl, HO
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A01-20033-16HV2-C003-80
Presskreis:
PK4
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Pflanzenöl, HO
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A02-20030-16BS1-A101-40
Presskreis:
PK5
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 10 bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A02-20030-16BS1-A102-25
Presskreis:
PK5
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 10 bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A02-20031-16BS1-A002-25
Presskreis:
PK5
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A02-20031-16BS1-A002-25
Presskreis:
PK5
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20031-16BS1-A
002-25**
Blatt 3 von 3

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20031-16BS1-A002-25
Presskreis:
PK5
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20031-16BS1-A
003-100**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20031-16BS1-A003-100
Presskreis:
PK6
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM2
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20032-16HV2-D
001-100**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20032-16HV2-D001-100
Presskreis:
PK6
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM2
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Rapsöl, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20032-16HV2-D
002-80**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20032-16HV2-D002-80
Presskreis:
PK6
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Rapsöl, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20032-16HV2-D
003-100**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20032-16HV2-D003-100
Presskreis:
PK6
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM2
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Rapsöl, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20032-16HV2-D
004-80**
Blatt 1 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20032-16HV2-D004-80
Presskreis:
PK6
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Rapsöl, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20032-16HV2-D
004-80**
Blatt 2 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20032-16HV2-D004-80
Presskreis:
PK6
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Rapsöl, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

**A02-20032-16HV2-D
101-100**
Blatt 1 von 1

**A02-20032-16HV2-D
102-80**
Blatt 1 von 2

**A02-20032-16HV2-D
102-80**
Blatt 2 von 2

**B01-20030-16BS1-A
001-25**
Blatt 1 von 2

**B01-20030-16BS1-A
001-25**
Blatt 2 von 2

**B01-20031-16HV2-E
001-25**
Blatt 1 von 1

**B01-20031-16HV2-E
002-25**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
A02-20032-16HV2-D101-100
Presskreis:
PK7
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM2
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A02-20032-16HV2-D102-80
Presskreis:
PK7
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
A02-20032-16HV2-D102-80
Presskreis:
PK7
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM1
Firma:
Vorfertigung 4
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BRME, Methanol
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
xxxx
Presskreis:
PK8
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
B01-20030-16BS1-A001-25
Presskreis:
PK8
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
B01-20031-16HV2-E001-25
Presskreis:
PK8
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Fettsäuren, Methanhydrat
KKS-Nummer:
Work-Package:

Line:
yyy
Presskreis:
PK8
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Fettsäuren, Methanhydrat
KKS-Nummer:
Work-Package:

**B01-20032-16GV4-F
001-15**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
B01-20032-16GV4-F001-15
Presskreis:
PK8
Hauptwerkstoff:
X1NiCrMoCu25-20-5
Obermonteur:
OM3
Firma:
Vorfertigung 3
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BG, Glycerin, Wasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**B01-20032-16GV4-F
002-50**
Blatt 1 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
B01-20032-16GV4-F002-50
Presskreis:
PK8
Hauptwerkstoff:
X1NiCrMoCu25-20-5
Obermonteur:
OM3
Firma:
Vorfertigung 3
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BG, Glycerin, Wasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**B01-20032-16GV4-F
002-50**
Blatt 2 von 2

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
B01-20032-16GV4-F002-50
Presskreis:
PK8
Hauptwerkstoff:
X1NiCrMoCu25-20-5
Obermonteur:
OM3
Firma:
Vorfertigung 3
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BG, Glycerin, Wasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**C01-20030-16BS1-A
001-25**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
C01-20030-16BS1-A001-25
Presskreis:
PK9
Hauptwerkstoff:
P235GHTC1(St35.8l)
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 2
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Dampf, 4bar abs.
KKS-Nummer:
Work-Package:

**C01-20030-16GV4-F
001-40**
Blatt 1 von 4

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
C01-20030-16GV4-F001-40
Presskreis:
PK9
Hauptwerkstoff:
X1NiCrMoCu25-20-5
Obermonteur:
OM3
Firma:
Vorfertigung 3
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BG, Glycerin, Wasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**C01-20030-16GV4-F
001-40**
Blatt 2 von 4

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
C01-20030-16GV4-F001-40
Presskreis:
PK9
Hauptwerkstoff:
X1NiCrMoCu25-20-5
Obermonteur:
OM3
Firma:
Vorfertigung 3
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BG, Glycerin, Wasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**C01-20030-16GV4-F
001-40**
Blatt 3 von 4

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
C01-20030-16GV4-F001-40
Presskreis:
PK9
Hauptwerkstoff:
X1NiCrMoCu25-20-5
Obermonteur:
OM3
Firma:
Vorfertigung 3
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BG, Glycerin, Wasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**C01-20030-16GV4-F
001-40**
Blatt 4 von 4

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
C01-20030-16GV4-F001-40
Presskreis:
PK9
Hauptwerkstoff:
X1NiCrMoCu25-20-5
Obermonteur:
OM3
Firma:
Vorfertigung 3
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
BG, Glycerin, Wasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**D01-20030-16HV2-G
001-25**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
D01-20030-16HV2-G001-25
Presskreis:
PKA
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Prozesswasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**D01-20030-16HV2-G
002-15**
Blatt 1 von 1

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
D01-20030-16HV2-G002-15
Presskreis:
PKA
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Prozesswasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**D01-20030-16HV2-G
003-25**
Blatt 1 von 3

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
D01-20030-16HV2-G003-25
Presskreis:
PKA
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Prozesswasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**D01-20030-16HV2-G
003-25**
Blatt 2 von 3

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
D01-20030-16HV2-G003-25
Presskreis:
PKA
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Prozesswasser
KKS-Nummer:
Work-Package:

**D01-20030-16HV2-G
003-25**
Blatt 3 von 3

Projekt:
Demo-Auftrag
1234

Line:
D01-20030-16HV2-G003-25
Presskreis:
PKA
Hauptwerkstoff:
X6CrNiMoTi17-12-2
Obermonteur:
OM4
Firma:
Vorfertigung 1
Kunde:
Muster IKM
Bemerkung:
Medium:
Prozesswasser
KKS-Nummer:
Work-Package:
