

Ordernummer
52943Kundkod
234Sida
1 / 1Orderdatum
2017-06-30Utskriftsdatum
2017-07-06Vår referens
Peter HuismannEr referens
Anton Roth

Ert momsreg.nr

Ert ordernr
e-post 170630 AJ

Leveransadress

Lunds University
Fysiska inst
Kärnfysik
Sölvegatan 14
223 62 Lund

Postadress

Lunds University
Synchrotron Radiation Research
Department of Physics
Box 118
221 00 LUND

Leveransvillkor

Fritt Svedala, Ex Works

Leveranssätt

Företagsbil

Betalningsvillkor

30 dagar netto

Efter förfallodatum debiteras dröjsmålsränta med
12,00%

Lev.period gäller för leverans från oss

Godsmärkning

Telefax

Pos	Artikelnr	Benämning	Levper	Antal	à-pris	%	Belopp
1	SENSORCUTBLADE	SensorCutBladeLG Ritn.nr: SENSORCUTBLADELG	2017-08-30	2,00 ST	0,00		0,00
2	SENSORCUTBLADE	SensorCutBladeLU Ritn.nr: SENSORCUTBLADELU	2017-08-30	2,00 ST	0,00		0,00
3	SENSORHOLDER&S	SensorHolder&Slit Ritn.nr: SENSORHOLDER&SLI	2017-08-30	4,00 ST	0,00		0,00

Summa Exkl. Moms (SEK)

0,00

Vi har semesterstängt vecka 29,30,31.

Växel 040-404090

Direkt nummer

Anders Jönsson 040-40 40 91 Susanna Månsson 040-40 40 92 Peter Huisemann 040-40 40 93 Hans Eriksson 040-40 40 94

Postadress

Svedala Mekaniska AB
Företagsgatan 13
233 51 SVEDALA
SWEDEN
info@sve Mek.com

Besöksadress

Företagsgatan 13
233 51 SVEDALA

www.sve Mek.com

Telefon

040-404090

Telefax

556524-9942

Org.nr

SE556524994201

VAT.nr

Svedala

Säte:

Svedala

F-skattsedel innehas

Bankgiro

659-9757

PlusGiro

SWIFT

ESSESESS

IBAN

SE8050000000052011006171

Skandinaviska Enskilda Banken AB