



39		8	Fjädrande rörpinne FRP 6x40	
38	44607098	4	Planbricka BRB 24	Klass 8,8
37	44607091	4	Låsmutter M24	Klass 8,8
36	44607090	4	Låsmutter M20	Klass 8,8
35	44607101	8	Sexkantsskruv M12x40	Klass 8,8
34	44607045	2	Sexkantslåsmutter M8	Klass 8,8
33	44607046	6	Sexkantskruv M8x20	Klass 8,8
32	11823012	12	Smörjnippel M10	
31	SGA 78	2	Spårring SGA 78	Steel for spring
30	SGA 50	4	Spårring SGA 50	Steel for spring
29	WB702-8080	2	Glidlager WB702 80/85x80	
28	WB702-7040	4	Glidlager WB702 70/75x40	Brons
27	WB702-3540	8	Glidlager WB702 35/39x40	
26	35619610	2	Cylinder MD18SC63/32x160	
25	35619615-3	1	Ventilhus S-H 10-4 G3/8"	
24	35619615-5	1	Flödesdelare Kladivar 6/2-1/2	
23	35619615-4	1	Växelventil KPWS250	
22	35619615-7	1	Hydraulmotor	
21	35619701-2	1	Vinkelväxel Brevini	
20	35619613	2	Stag skyddskåpa	Al
19	35619612	1	Skyddskåpa	Al
18	35619892	4	Axel cylinderfäste	2142
17	35619674	1	Plastlager Ø132/80x5	Acetal
16	35619673	2	Plastlager Ø132/70x5	Acetal
15	35619824	1	Bricka Ø95/78x4	S355J2H
14	35619875	2	Låstapp	
13	35619705	2	Vinge rak	S355J2H
12	35619845	2	Adapter	
11	35619840	2	Kon	S355
10	35619850	2	Medbringare	
9	35619825-5	1	Drivaxel	
8	35619855 & 60	1	Axel med fästen	
7	35619820-5	1	Lagerhylsa med fäste	
6	35619805	4	Ledaxel Ø30	
5	35619650	2	Parallellstag	
4	35619830	4	Ledbult	
3	35619649	1	Lyftarm Vänster	
2	35619632	1	Lyftarm Höger	
1	35619620	1	Bakram	

Pos	Art.nr.	Antal	Beskrivning	Material
A3		IronCAD 2D-ritning, 3D-detalj tillgänglig.		
ISO E		Skala: X:X		
Generella toleranser enligt:		ISO 2768-1 medium		
Filnamn:		35619600 Trumgrip standard.icd		Senast sparad: 2016-04-26 14:04
Ritad av:	Kontrollerad av:	Godkänd av:	Skapad datum: 2016-04-26	
LP	AP	AP		
		Hybovägen 8 827 35 LJUSDAL Tel.46-(0)651-12330 Fax.46-(0)651-12336		Blad nr: <b>2 ( 2 )</b>
<b>Trumgrip</b> <b>Standard</b>		Dok nr: <b>35619600</b>		Rev. ...

Detta dokument och dess innehåll tillhör FÖRETAGET AB. Innehållet får ej kopieras, reproduceras, överföras eller skickas till tredje part, eller användas för syften som ej skriftligen godkänns.