



DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors π. 6185 2 DIN 933 Polt M12A80 1 Lesjöfors π. 6185 2 DIN 933 Polt M10A65 2 DIN 933 Polt M10A65 1 DIN 933 Polt M10A65 2 DIN 11023 Röngasspint Ø.4.5 1 DIN 1125 Seib M8 4 DIN 1125 Seib M8 4 DIN 1125 Seib M1 M10A20 1 - DIN 985 Multier M10 M10A30 2 DIN 985 Multier M10 M10A30 2 DIN 933 Polt M8A30 2 DIN 933 Polt M8A30 2 DIN 933 Polt M10A45 1 DIN 933 Polt M10A45 1	vevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 618 Polt M12x80 1 Multter M Nyloc 2 Polt M10x65 1 Torukork 40x40 4 VL 40x40x3-5 Röngassplint Ø 4.5 1 Röngassplint Ø 4.5 1 Sseib M8 4 Sseib M12 2 Sseib M12 22 Multer M16 Nyloc 1 Multer M10 Nyloc 1 Multer M10 Nyloc 1 Multer M10 Nyloc 1 Multer M10x20 1 Polt M8x16 8 8 Polt M8x16 8 8 Polt M8x16 8 8 Polt M8x16 8 9.40k (Passiveerid Lider ombilities (Simder Lider) 1 S355 Ø 40k (Passiveeridal Kang 1 Passiveeridal Kang	(1/0)	1.00	Puulonkuja Tuuu		Toode:	Kontr.	:	
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 985 Multler M Nyloc 2 UL 40x40x3-5 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 DIN 17023 Röngassplint Ø 4.5 1 Ø 40x1.75 DIN 171 Stopberröngas 2 Ø 40x1.75 DIN 125 Seib M12 22 DIN 125 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1.75 DIN 125 Seib M12 22 DIN 125 DIN 125 Seib M12 22 DIN 125 DIN 125 Seib M12 22 DIN 125 DIN 125 Multler M12 Nyloc 1 DIN 125 Multler M12 Nyloc 1 DIN 127 Polt M10x45 1 DIN 128 Polt M10x45 1 <t< td=""><td>DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 985 Mulffer M Nylocc 2 - DIN 985 Mulffer M 10x65 1 VL 40x40x3-5 DIN 123 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 DIN 985 Mulffer M12 Nylocc 10 - DIN 985 Mulffer M16 Nyloc 1 - DIN 987 Mulffer M16 Nyloc 1 - DIN 988 Mulffer M16 Nyloc 1 - DIN 933 Polf M10x35 1 - DIN 933 Polf M10x35 1 - DIN 933 Polf M12x35 1 Voolikud 900mm lühe <!--</td--><td>0 (1/3)</td><td>Joon. nr.</td><td></td><td></td><td></td><td>Konstr. MK 23.11.2010</td><td><u>₹</u></td><td>_</td></td></t<>	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 985 Mulffer M Nylocc 2 - DIN 985 Mulffer M 10x65 1 VL 40x40x3-5 DIN 123 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 DIN 985 Mulffer M12 Nylocc 10 - DIN 985 Mulffer M16 Nyloc 1 - DIN 987 Mulffer M16 Nyloc 1 - DIN 988 Mulffer M16 Nyloc 1 - DIN 933 Polf M10x35 1 - DIN 933 Polf M10x35 1 - DIN 933 Polf M12x35 1 Voolikud 900mm lühe </td <td>0 (1/3)</td> <td>Joon. nr.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Konstr. MK 23.11.2010</td> <td><u>₹</u></td> <td>_</td>	0 (1/3)	Joon. nr.				Konstr. MK 23.11.2010	<u>₹</u>	_
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 935 Mutter M Nyloc 2 Un 1023 DIN 933 Polt M10x65 1 Un 40x40x3-5 DIN 11023 Rongassplint Ø4.5 1 Ø40x1.75 DIN 11023 Seib M12 2 Ø40x1.75 DIN 125 Seib M12 2 Ø40x1.75 DIN 125 Seib M12 2 DIN 935 Mutter M10 Nyloc 1 DIN 936 Mutter M10 Nyloc 1 DIN 937 Polt M8x30 2 DIN 938 Polt M8x30 2 DIN 939 Polt M10x45 1 DIN 933 Polt M10x45 1 DIN 933 Polt M12x35 10 B2.007 Topp Volk (Passiveeridal B2.007 By Ay	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 933 Palt M12x80 1 Lesjöfors nr. 618 DIN 985 Multfer M Nyloc 2 - DIN 983 Polt M10x65 1 4 DIN 933 Polt M10x65 1 4 DIN 933 Polt M10x65 1 4 DIN 125 Seib M12 2 Ø40x1,75 DIN 125 Seib M12 22 DIN 93 DIN 125 Seib M12 22 DIN 93 DIN 985 Multfer M16 Nyloc 1 - DIN 933 Polt M8x30 2 2 DIN 933 Polt M10x20 1 - DIN 933 Polt M12x35 1 - DIN 93 Polt M12x35 1 Voolikud 900mm lühe 234.000 Kangi Inu	198.09			1 To		ja tera mustad)	2, h12, II14/2	Ŧ
DIN 2098 Survevedru Lesjölors 6185 1 Lesjölors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjölors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjölors nr. 6185 6 DIN 1933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1933 Röngassplint 4/4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint 4/4,5 1 - VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 22 - VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 22 - VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 22 - VL 40x40x3-5 1 DIN 126 Multer M10 Nyloc 1 - - - DIN 933 Multer M10x45 1 - - - - DIN 933 Polt M10x45 1 Sigen M10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x1	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Multler M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1023 Röngasspilnt Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1125 Seib M12 2 2 Adx1,75 1 DIN 125 Seib M12 2 Adx1,75 1 I	Puh. mass	oor. mass		ΑN	Mõõt	Pin	kimata piirhälbe	Mär
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 935 Multler M Nyloc 2 - VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 - VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø.40x1.75 1 DIN 935 Multler M16 Nyloc 1 - 0.00x1.75 0.00x1.75 DIN 935 Multler M12 Nyloc 10 - 0.00x1.75 0	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 933 Polt M1280 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 985 Muntler M Nyloc 2 - 0 DIN 933 Polt M10x65 1 - 0 DIN 933 Polt M10x65 1 - 0 DIN 1023 Röngassplint Ø.4.5 1 - 0 DIN 125 Seib M12 2 2 0 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 2 2 0 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 126 Seib M12 2 2 0 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 127 Seib M12 2 2 0 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 126 Seib M12 1 - 0 4 1 - 0 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Toori	Toorik	Materjal	ΑN	Nimetus		Pos.
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors ót 185 1 Lesjöfors nr. ót 185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. ót 185 9 DIN 935 Mutter M12x80 1 Lesjöfors nr. ót 185 9 DIN 935 Mutter M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 2 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x64 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 2 VL 40x40x3-5 1 DIN 935 Mutter M10x10 1 - VL 40x40x3-5 1 DIN 935 Mutter M10x10 1 - VL 40x40x3-5 1 DIN 935 Mutter M10x10 1 - VL 40x40x3-5 1 DIN 936 Mutter M10x20 1 - VL 40x40x3-5 1 DIN 937 Polt M8x16 8 - VL 40x40x3-5 1 DIN 938 Polt M	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors ál 85 1 Lesjöfors nr. ál 85 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. ál 85 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. ál 85 6 DIN 935 Muntler M Nyloc 2 - VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1023 Reångassplint Ø.4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 17 Stopperröngas 2 2 WL 40x40x3-5 1 DIN 18 Sabib M12 22 3 WL 40x40x3-5 1 DIN 19 Sabib M12 2 3 WL 40x40x3-5 1 DIN 19 Sabib M12 2 3 4 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 19 Sabib M12 2 3 4 4 - 4 4 - - - - - - - - - - - - - -	63.05			1	_	Tala		_
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors ót 185 1 Lesjöfors nr. ót 185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. ót 185 9 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 1 DIN 11023 Reängassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1125 Selb M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Selb M8 4 - Ø40x1.75 1 DIN 935 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø40x1.75 1 DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - Ø40x1.75 1 DIN 985 Mutter M10x20 1 - Ø40x1.75 1 DIN 933 Polt M8x16 8 9 Auguster M10x20 1 9 DIN 933 Polt M10x35 10 9 Auguster M10x20 1 9 Auguster M10x20 1 9 Auguster M10x20	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors á 185 1 Lesjöfors nr. á 185 Egöfors nr. á 185 Egöfors nr. á 185 Egófors	9.85				_	Kelk	314.200A	2
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Multer M Nyloc 2 Un 2004 4 DIN 933 Polf M10x65 1 W 1 W 1 W 1 DIN 933 Polf M10x65 1 W 1 W 1 W 1 W 1 DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 W 1	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 Egöfors nr. 6185 Egófors nr. 6185	1.39		DN15	\$355	_	Regul. varras	314.213	ω
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors ó 185 1 Lesjöfors nr. ó 185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. ó 185 6 DIN 933 Mulfter M Nyloc 2 - WL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polf M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M18 4 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1.75 1 1 1 DIN 985 Mulfter M16 Nyloc 10 - 0 1 - 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 Egifors nr. 6185	38.49				_	Alusraam	314.300	4
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 disperition nr. 6185 disperidicion nr. 6185 disperition nr. 6185 disperition nr. 6185 disperition nr. 6185 disperition nr. 6185 disperidicion nr. 6185 disperition nr. 6185	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 985 Multer M Nyloc 2 - VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 1 DIN 935 Multer M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 1 DIN 936 Multer M10x20 1 - Ø 40x1,75 1 1 I	8.56		#2	DC01 Am	_	Kate	314.001	5
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 4 VL 40x40x3-5 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 4 VA0x1,75 1 DIN 125 Seib M12 22 VA0x1,75 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 distance DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 distance DIN 985 Muttler M Nyloc 2 - DIN 1933 Polt M10x65 1 - DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 VL 40x40x3-5 DIN 11023 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Seib M12 2 Ø.40x1.75 DIN 11023 Seib M12 2 Ø.40x1.75 DIN 125 Seib M12 22 Ø.40x1.75 DIN 125 Seib M12 2 Ø.40x1.75 DIN 125 Ø.40	0.16		Passiveeridal		_	Reguleerimiskeel	313.010	6
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø.4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röh M2 2 Ø.40x1.75 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø.40x1.75 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø.40x1.75 1 DIN 935 Multter M12 Nyloc 1 - Voll 100x1.75 1 DIN 933 Polt M10x45 1 0 Ø.40x (Passiveerida) 1 234.900 Hüdraulika komplekt Voolikud	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 distance DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 distance DIN 985 Muttler M Nyloc 2 - DN 1985 VL 40x40x3-5 DN 1985 Nuttler M 10x65 1 VL 40x40x3-5 DN 1985 Nuttler M 10x45 1 VL 40x40x3-5 DN 1985 Nuttler M 10x45 1 VL 40x40x3-5 DN 1985 Nuttler M 10x45 1 - VL 40x40x3-5 DN 1985 Nuttler M 10x45 1 - VL 40x40x3-5 DN 1985 Nuttler M 10x45 1 - VL 40x40x3-5 DN 1985 Nuttler M 10x45 1 - VL 40x40x3-5 DN 1986 Nuttler M 10x45 1 - DN 40x1,75 DN 1986 Nuttler M 10x45 1 - DN 1987 Nuttler M 10x45 1 - DN 1988 Nuttler M 10x45 1 - DN 1988 DN 1988 Nuttler M 10x45 1 - Nuttler M 10x45 1 Nutler M 10x45 1 Nutler M 10x45 Nutler M 10x45 Nutler M 10x45	1.86				_	Kangi alus	313.020	7
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors á 185 1 Lesjöfors nr. á 185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. á 185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. á 185 9 DIN 933 Polt M12x80 2 - 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 - Ø 40x1.75 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1.75 1 - I I - I <td< td=""><td>DIN 2098 Survevedru Lesjöfors á185 1 Lesjöfors nr. á185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. á185 5 DIN 985 Multer M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 171 Steib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 126 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 127 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 128 Multer M16 Nyloc 1 - WA0x1,75 1 DIN 933 Multer M12 Nyloc 10 - WA0x1,75 1 DIN 933 Polt M8x16 8 8 WA0x1,75 WA0x1,75 DIN 935 Polt M8x16 8 WA0x1,75 WA0x1,75<!--</td--><td>0.83</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>Kang</td><td>313.030</td><td>000</td></td></td<>	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors á185 1 Lesjöfors nr. á185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. á185 5 DIN 985 Multer M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 171 Steib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 126 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 127 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 128 Multer M16 Nyloc 1 - WA0x1,75 1 DIN 933 Multer M12 Nyloc 10 - WA0x1,75 1 DIN 933 Polt M8x16 8 8 WA0x1,75 WA0x1,75 DIN 935 Polt M8x16 8 WA0x1,75 WA0x1,75 </td <td>0.83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Kang</td> <td>313.030</td> <td>000</td>	0.83				_	Kang	313.030	000
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M10x65 1 Lesjöfors nr. 6185 1 DIN 933 Polt M10x65 1 Lesjöfors nr. 6185 1 DIN 933 Polt M10x65 1 Lesjöfors nr. 6185 1 DIN 1023 Röngassplint Ø4.5 1 Lesjöfors nr. 6185 Lesjöfors nr. 6185 DIN 11023 Röngassplint Ø4.5 1 Lesjöfors nr. 6185 Lesjöfors nr. 6185 DIN 11023 Röngassplint Ø4.5 1 Lesjöfors nr. 6185 Lesjöfors nr. 6185 DIN 125 Röngassplint Ø4.5 1 Lesjöfors nr. 6185 Lesjöfors nr. 6185 DIN 125 Seib M12 22 Lesjöfors nr. 6185 Lesjöfors	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Multer M Nyloc 2 Estimate of the state of the sta	0.59		Passiveerida!		_	Kangi toru	313.040	9
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors ó 185 1 Lesjöfors nr. ó 185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. ó 185 6 DIN 933 Polt M10x85 1 Lesjöfors nr. ó 185 6 DIN 933 Polt M10x85 1 U Lesjöfors nr. ó 185 1 DIN 933 Polt M10x85 1 U VL 40x40x3-5 U DIN 1023 Röngassplint Ø.4.5 1 U VL 40x40x3-5 U DIN 1023 Röngassplint Ø.4.5 1 U VL 40x40x3-5 U DIN 471 Stopperröngas 2 U VL 40x40x3-5 U DIN 1023 Röngassplint Ø.4.5 1 U U VA DIN 471 Stopperröngas 2 U VA VA U VA DIN 125 Seib M12 22 U U U U U U U U U U U U U U U U U	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 0 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 0 DIN 933 Mulfler M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polf M10x65 1 VL 40x40x3-5 9 DIN 933 Polf M10x65 1 VL 40x40x3-5 9 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 W 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 22 W 4 W 4 W 4 W 5 DIN 985 Mulfler M16 Nyloc 1 - W 4 W 5 W 5 DIN 933 Polf M8x30 2 W 5 W 5 W 5 W 5 DIN 933 Polf M8x16 8 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 DIN 933 Polf M12x35 10 W 5 W 6 <td< td=""><td>8.92</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>Tera</td><td>313.200</td><td>10</td></td<>	8.92				_	Tera	313.200	10
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors á 185 1 Lesjöfors nr. á 185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. á 185 6 DIN 933 Mutter M Nyloc 2 - - DIN 933 Polf M10x65 1 VL 40x40x3-5 - DIN 933 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M8 4 4 WL 40x40x1,75 - DIN 934 Mutter M12 Nyloc 1 - WADX1,75 - DIN 935 Mutter M12 Nyloc 1 - WADX1,75 - DIN 933 Polf M8x30 2 WADX1,75 - - DIN 933 Polf M10x20 1 - WADX1,75 - DIN 933 Polf M12x35 1 - WADX1,75 - BUN 935 Polf M12x35	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Mulfler M Nyloc 2 UL 40x40x3-5 0 DIN 933 Polf M10x65 1 UL 40x40x3-5 0 0 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 UL 40x40x3-5 0 0 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 UL 40x40x3-5 0 0 DIN 125 Seib M8 4 UL 40x40x3-5 0 0 DIN 125 Seib M12 22 UL 40x40x3-5 0 0 DIN 935 Mulfler M16 Nyloc 1 - UL 40x40x3-5 0 0 DIN 935 Mulfler M12x10yloc 1 - UL 40x40x3-5 0 0 DIN 933 Polf M8x30 2 UL 40x40x3-5 0 0 0 DIN 933 Polf M8x16 8 UL 40x40x3-5 0 0 0 0	9.67				_	Jagaja süsteem	313.500	11
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 974 Steib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - VA0x1,75 1 DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - VA0x1,75 1 DIN 933 Polt M8x30 2 VOL VA0x1,75 VA0x1,75 DIN 933 Polt M8x16 8 VAIX VAIX VAIX DIN 933 Polt M10x45 1 VAIX VAIX VAIX DIN 933 Polt M2x16 <t< td=""><td>DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 985 Multer M Nyloc 2 - 5 DIN 933 Polf M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1275 Seib M12 2 Ø40x1.75 1 DIN 1285 Seib M12 22 Ø40x1.75 1 DIN 985 Multer M16 Nyloc 1 - Ø40x1.75 1 DIN 985 Multer M10 Nyloc 1 - 0<</td><td>8.24</td><td></td><td>#3</td><td>S355</td><td>_</td><td>Küna</td><td>312.001</td><td>13</td></t<>	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 985 Multer M Nyloc 2 - 5 DIN 933 Polf M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1275 Seib M12 2 Ø40x1.75 1 DIN 1285 Seib M12 22 Ø40x1.75 1 DIN 985 Multer M16 Nyloc 1 - Ø40x1.75 1 DIN 985 Multer M10 Nyloc 1 - 0<	8.24		#3	S355	_	Küna	312.001	13
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 935 Mutter M Nyloc 2 - 4 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 - DIN 933 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M8 4 W 4 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1.75 - DIN 985 Mutter M12 Nyloc 1 - U 5 DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - U 5 DIN 933 Polt M8x30 2 W 5 W 5 DIN 933 Polt M8x16 8 U 5 W 6 DIN 933 Polt M12x35 1 W 6 W 7 DIN 933 Polt M8x16 8 W 7 W 7 DIN 933 Polt M2x1	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 W L40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 W L40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 W L40x40x3-5 1 DIN 121 Stopperröngas 2 Ø 40x1.75 1 DIN 122 Seib M12 22 Ø 40x1.75 1 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - I DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - I DIN 933 Polt M8x30 2 I I DIN 933 Polt M8x16 8 I I DIN 933 Polt M10x45 1 I I DIN 933 Polt M10x45 1 I I DIN 933 Polt M10x45 1 I<			\$80/50-1060		_	Hüdrosilinder	234.010	14
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors é185 1 Lesjöfors nr. é185 § DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. é185 § DIN 933 Autter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Röngassplint Ø4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø4.5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 471 Stopperröngas 2 Ø40x1.75 1 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø40x1.75 1 DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - W1-40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M8x30 2 Ø40x (Passiveerida) 1 DIN 933 Polt M10x45 1 - W1-40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x45 1 - W1-40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x45 1 -	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 E DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 1 DIN 985 Multter M Nyloc 2 - DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Röngassplint Ø 4.5 1 VL 40x40x3-5 DIN 1125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 DIN 985 Multter M12 Nyloc 1 - DIN 985 Multter M12 Nyloc 10 - DIN 933 Polt M8x30 2 3 DIN 933 Polt M8x16 8 8 DIN 933 Polt M10x45 1 - DIN 933 Polt M10x45 1 - </td <td></td> <td>naks!</td> <td>Voolikud 900mm lühen</td> <td></td> <td></td> <td>Hüdraulika komplekt</td> <td>234.900</td> <td>15</td>		naks!	Voolikud 900mm lühen			Hüdraulika komplekt	234.900	15
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 985 Multer M Nyloc 2 - 4 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 - DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 1723 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 1725 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 - DIN 985 Multer M16 Nyloc 1 - - DIN 985 Multer M12 Nyloc 10 - - DIN 933 Polt M8x30 2 - - DIN 933 Polt M8x16 8 - - DIN 933 Polt M8x16 8 - - DIN 933 Polt M10x45 1 - - DIN 933 Polt M2x35 10 -	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 E DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 9 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 VL 40x40x3-5 DIN 1125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M12 22 Ø40x1,75 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - DIN 933 Polt M8x30 2 Ø40x1,75 DIN 933 Polt M8x16 8 I DIN 933 Polt M8x16 8 DIN 933 Polt M10x45 1 DIN 933 Polt M10x45 1 DIN 933 Polt M10x45 1		<u>α</u>	Ø 40K (Passiveerid	S355	_	Тарр	82.007	16
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Multter M Nyloc 2 - - DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 - DIN 11023 Röngassplint Ø4.5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M12 22 Ø40x1.75 - DIN 985 Multter M16 Nyloc 1 - W 4 DIN 933 Polt M8x30 2 Ø40x1.75 - DIN 933 Polt M8x16 8 - - DIN 933 Polt M8x16 8 - - DIN 933 Polt M8x16 8 - -	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 2 - 3 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 4 VL 40x40x3-5 - DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 1 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M12 22 Ø40x1,75 - DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø40x1,75 - DIN 933 Mutter M12 Nyloc 10 - Ø40x1,75 - DIN 933 Polt M8x30 2 Ø40x1,75 - - DIN 933 Polt M8x30 2 Ø40x1,75 - - DIN 933 Polt M8x36 8 - - - DIN 933 Polt M8x1					10	Polt M12x35	DIN 933	17
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Stopperröngas 2 Ø 40x1,75 1 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 1 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 1 DIN 933 Mutter M12 Nyloc 10 - Ø 40x1,75 1 DIN 933 Polt M8x30 2 Ø 40x1,75 0 0 DIN 933 Polt M8x36 8 0 0 0 0 DIN 933 Polt M8x16 8 0 0 0 0 0	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polf M12x80 2 - 3 DIN 985 Multer M Nyloc 1 VL 40x40x3-5 4 DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 471 Stopperröngas 2 Ø 40x1,75 1 DIN 925 Seib M12 22 Ø 40x1,75 1 DIN 985 Multer M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 1 DIN 985 Multer M12 Nyloc 10 - Ø 40x1,75 I DIN 933 Polf M8x30 2 Ø 40x1,75 I I DIN 933 Polf M8x30 2 Ø 40x1,75 I I I DIN 933 Polf M8x30 2 I I I I I DIN 933					1	Polt M10x45	DIN 933	18
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - - DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Stopperröngas 2 Ø 40x1,75 - DIN 125 Seib M8 4 Ø 40x1,75 - DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 - DIN 985 Mutter M12 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 - DIN 933 Polt M8x30 2 Ø 40x1,75 - - DIN 933 Polt M8x30 1 - - - DIN 933 Polt M8x30 2 - - - DIN 933 Polt M8x30 1 - - -	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M12 2 Ø40x1.75 1 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø40x1.75 1 DIN 985 Mutter M12 Nyloc 1 - Ø40x1.75 1 DIN 934 Mutter M12 Nyloc 10 - W1 - DIN 933 Polt M8x30 2 Ø40x1.75 - I DIN 933 Polt M10x20 1 - I -					8	Polt M8x16	DIN 933	19
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 4 VL 40x40x40 4 DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 1725 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 125 Seib M8 4 W 40x1,75 1 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 1 DIN 985 Mutter M12 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 1 DIN 934 Mutter M12 Nyloc 10 - I - DIN 933 Polt M8x30 2 Ø 40x1,75 I -	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 E DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 5 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - - Torukork 40x40 4 YL 40x40x3-5 I DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 YL 40x40x3-5 I DIN 125 Seib M8 4 YL 40x40x3-5 I DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 I DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 I DIN 985 Mutter M12 Nyloc 1 - I I I DIN 934 Mutter M12 Nyloc 10 - I<					1	Polt M10x20	DIN 933	20
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 ₫ DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 ₫ DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 4 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 - DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M8 4 VL 40x40x3-5 - DIN 125 Seib M12 2 Ø 40x1,75 - DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 - DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - - - DIN 934 Mutter M10 1 - - -	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M8 4 VL 40x1,75 V DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø40x1,75 V DIN 985 Mutter M12 Nyloc 1 - V V DIN 934 Mutter M10 1 - V V					2	Polt M8x30	DIN 933	21
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 0 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - VL 40x40x3-5 DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M8 4 Ø 40x1,75 VA 0x1,75 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 DIN 985 Mutter M12 Nyloc 1 - Ø 40x1,75	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 □ DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 □ DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - □ DIN 985 Mutter M 10x65 1 VL 40x40x3-5 □ DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 □ DIN 125 Seib M8 2 Ø 40x1.75 □ DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1.75 □ DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - □ DIN 985 Mutter M12 Nyloc 10 - □				ı	_	Mutter M10	DIN 934	22
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 I DIN 11023 Röngassplint Ø4,5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 I DIN 125 Seib M8 4 Ø40x1,75 I I DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø40x1,75 I	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M8 4 Ø 40x1,75 Ø 40x1,75 DIN 985 Mutter M16 Nyloc 1 - Ø 40x1,75 I				1	10	Mutter M12 Nyloc	DIN 985	23
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 4 VL 40x40x40 4 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 0 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Rõngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 125 Seib M8 4 Ø 40x1,75 U Ø 40x1,75 DIN 125 Seib M12 22 Ø 40x1,75 U Ø 40x1,75				ı	1	Mutter M16 Nyloc	DIN 985	24
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 9 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 471 Stopperröngas 2 Ø 40x1,75 VI 40x40x3-5	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 - Torukork 40x40 4 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Röngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 471 Stopperröngas 2 Ø 40x1,75 VI 40x40x3-5					22	Seib M12	DIN 125	25
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 4 VL 40x40x3-5 1 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 € DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 1 DIN 11023 Rõngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 0 DIN 471 Stopperrõngas 2 Ø 40x1,75 0					4	Seib M8	DIN 125	26
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 9 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 - Torukork 40x40 4 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5 VL 40x40x3-5 DIN 11023 Rõngassplint Ø 4,5 1 VL 40x40x3-5 I			Ø 40x1,75		2	Stopperrõngas	DIN 471	27
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 4 Lesjöfors nr. 6185 9 DIN 933 Mutter M Nyloc 2 - 4 VL 40x40x3-5	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 E DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 E DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 VL 40x40x3-5					_	Rõngassplint ∅4,5	DIN 11023	28
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 6 DIN 933 Polt M12x80 1 4 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - DIN 933 Polt M10x65 1 4	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 E DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 9 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9 DIN 933 Polt M10x65 1 - -			VL 40x40x3-5		4	Torukork 40x40	ı	29
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 4 9 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 4	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 9 DIN 985 Mutter M Nyloc 2 - 9					1	Polt M10x65	DIN 933	30
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5 DIN 933 Polt M12x80 1 4 9	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 E DIN 933 Polt M12x80 1 Lesjöfors nr. 6185 9				1	2	Mutter M Nyloc	DIN 985	31
DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 d	DIN 2098 Survevedru Lesjöfors 6185 1 Lesjöfors nr. 6185 5					_	Polt M12x80	DIN 933	32
				Lesjöfors nr. 6185		_	iurvevedru Lesjöfors 6185		33

(1/3)