



SRW
WHEELS

**Inovativnost
Kvalitet
Odgovornost**

SRW

Xiamen Sunrise Industry Co.,Ltd.(SRW) kompanija osnovana je 1995god. Specijalizovani smo u istraživanju , razvoju,izradi i distribuciji čeličnih felni za kamione,prikolice,autobuse itd.

Fabrika pokriva područje od 35 ha.SRW ima oko 2000 zaposlenih radnika i 300 tehničara. Godišnja proizvodnja dostiže cifru od oko 2 000 000 felni. SRW u svojoj novoj fabrici koristi najsavremeniju opremu i mašine.

U međuvremenu SRW je revidirana od strane BVQI (BUREA VERITAS) za postizanje akreditovanih sertifikata ISO/TS16949:2009 i prošao ispitivanja sprovedena od strane TUV Nemačka a uspešno je registrovan u SAD-u DOT (Department of transportation)

SRW proizvodi su revidirani i od strane proiođača iz SAD-a i dr. zemalja. Tokom proteklih godina 50% proizvoda su bili izvezeni u preko 60 zemalja iz Evrope,Amerike,Novog Zelanda,Australije,Jugoistočne Azije,Srednjeg Istoka I Afrike.

Upotrebom najkvalitetnijih vrsta čelika iz svojih čeličana u proizvodnji felni SRW je pokazao perspektivu i prednost u prvom redu kvalitetom i inovacijama.

Group Profile



Napredni proizvodni proces

SRW je uvek verovao da nauka i tehnologija donose velike promene u proizvodnji felni i da napredna oprema za proizvodnju, kvalitetni materijali i vrhunski ljudski resursi rezultiraju vrhunskim proizvodima.

SRW ostaje svetski lider u primenjivanju novih tehnologija u proizvodnji felni.

Među prvim fabrikama u svetu uvodi trofaznu CNC rotirajuću mašinu, LINCOLN američku robotsku ruku za zavarivanje i Wagner-Nemačka najsavremeniju liniju za farbanje koja obezbeđuje jedinstvenu površinu farbe i otpornosti na termodinamička i mehanička oštećenja.

Kad je završna kontrola u pitanju SRW prvi uvodi u proces kontrole finalnog proizvoda visoko sofisticiranu japansku KAKUSAI linijsku mašinu koja vrši tačnu proveru balansa felne da bi osigurala sigurnu vožnju, nepotrebno trošenje gume i produžava joj životni vek.

Innovation





Mašina za bušenje

**Linija za
izvlačenje lima**



**CNC
radijalna mašina**



**Linija za proizvodnju
obručeva**

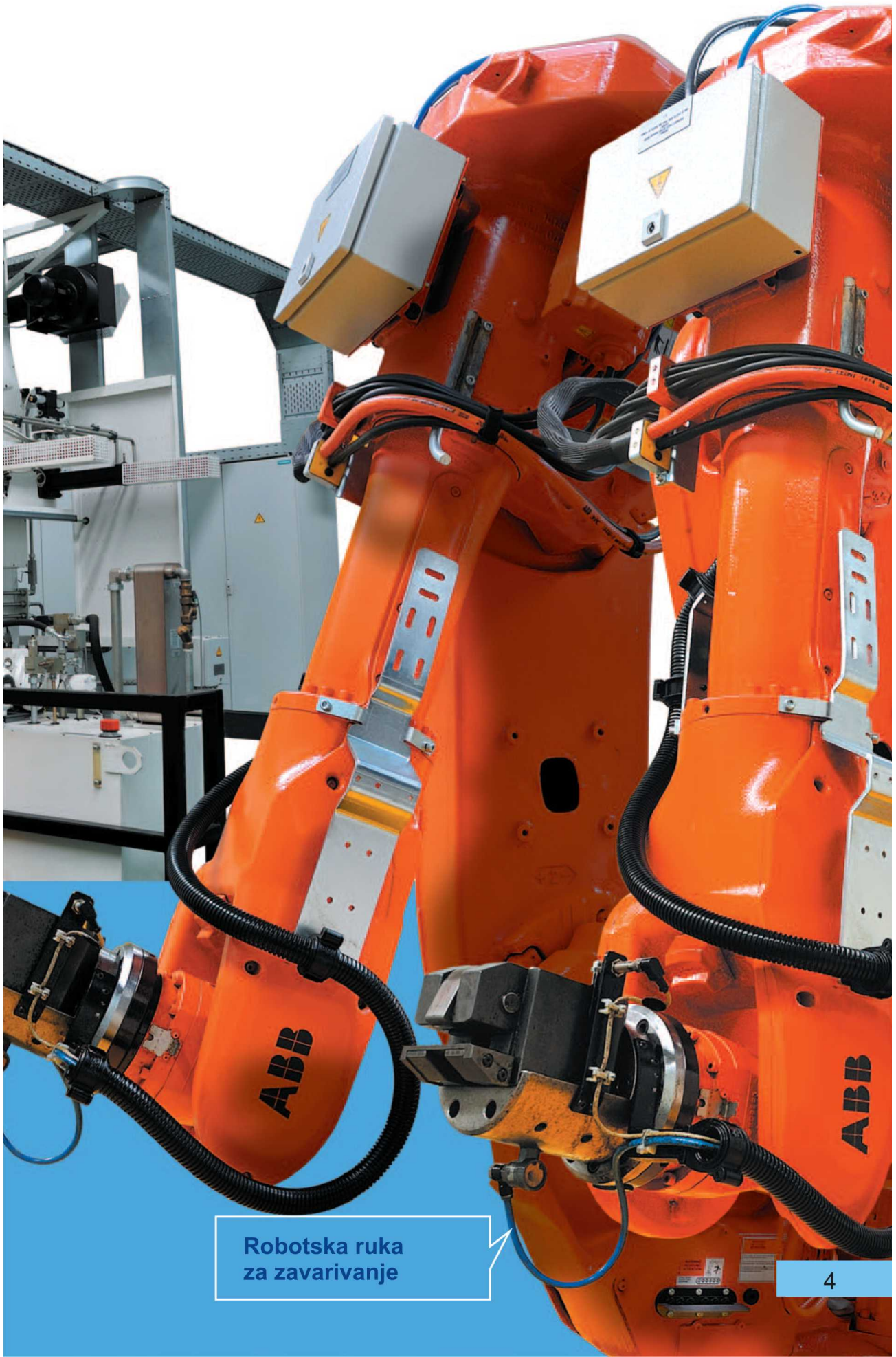


**Linija za izradu
diskova**



**Linija za spajanje
i zavarivanje**





Robotska ruka
za zavarivanje



Najnaprednija linija za farbanje felni (American PPG) uz upotrebu Valspar farbi i podloga koje omogućavaju postojanost i dugotrajnost farbe.



KOKUSAI-Japan
Visoko precizna linijska kontrolna mašina osigurava visok kvalitet proizvoda.



Mašina za balansiranje vrši tačnu proveru balansa felne što omogućava sigurnu vožnju i smanjene potrošnje gume.



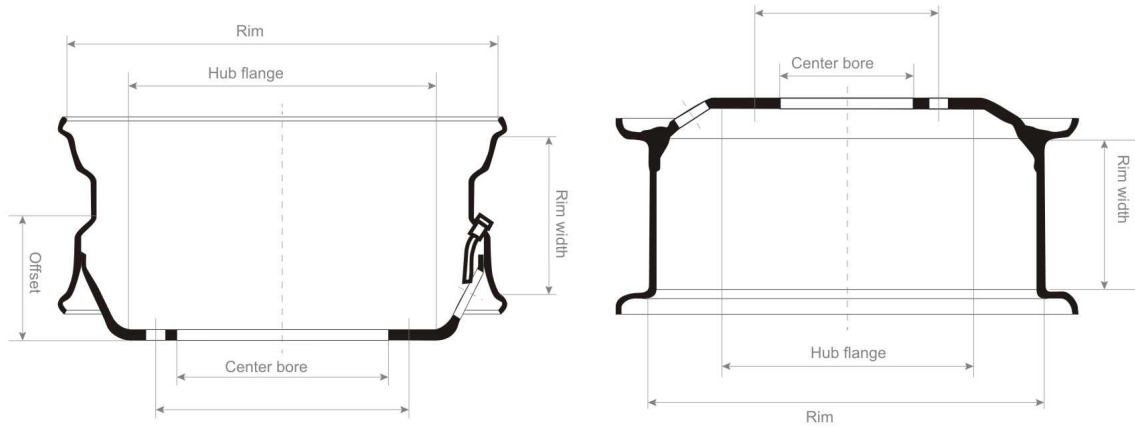
Lateralno-radijalna mašina za kontrolu.



American-LINCOLN mašina za zavarivanje omogućava najbolji kvalitet zavarenog spoja.

Prva ugradnja kod vodećih svetskih proizvođača teretnih vozila

 Mercedes-Benz	 SCANIA	 MITSUBISHI	 Volkswagen	 SUZUKI
	 DAEWOO	 TATA	 HYUNDAI	
 GHTC		 FOTON	 ISUZU	
 VOLVO	 MAN	 NISSAN	 UD	
	 SAIC-IVECO HONGYAN	 YOUNGMAN	 KING LONG	 CAMC
 Mack TRUCKS	 Ashok Leyland	 ITPA	 SAIPA	 Reinke
 CIMC	 IVECO	 National Trailer Corporation VANGUARD	 БОГДАН КОРПОРАЦИЈА	
 FACCHINI	 Transcraft®	 NOMA	 STEGO	
 Empresas RANDON®	 WESTERN TRAILERS	 CHAPARRAL	 TEREX	



Pitch circle

Feature : It is specially designed for the safe use of all wheel bits to truck and bus in high-speed running on good road.

Advantages:

1. Much more energy efficient
2. Effectively lowering tyre temperature
3. Improve driving security



5°DC Series

item	part no.	rim size	disc thickness	rim thickness	nut no.	nut dia.	nut type	P.C.D.	C.B.D.	hand hole	offset	vehicle type
1	3165530	16×5.5K	9.5	5	5	29	SR22	φ203.2	146	5	118	
2	3165550	16×5.5K	9.5	5	6	32	SR22	φ222.25	164	6	125	
3	3165560	16×5.5K	9.5	5	6	21	ISO	φ205	161	6	118	
4	3166050	16×6K	9.5	5	6	32	SR22	φ222.25	164	6	127	

15°DC Serie

item	part no.	rim size	disc thickness	rim thickness	nut no.	nut dia.	nut type	P.C.D.	C.B.D.	hand hole	offset	vehicle type
------	----------	----------	----------------	---------------	---------	----------	----------	--------	--------	-----------	--------	--------------

17.5x6.00Series

4	3176020	17.5×6.00	9.5	6	5	φ32	SR22	φ208	150	5	118	
5	3176030	17.5×6.00	9.5	6	5	φ29	SR22	φ203.2	146	5	127	
6	3176031	17.5×6.00	9.5	6	5	φ29	SR22	φ203.2	146	5	116	
7	3176050	17.5×6.00	9.5	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	127	
8	3176051	17.5×6.00	11	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	127	
9	3176052	17.5×6.00	11	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	135	
10	3176053	17.5×6.00	11.75	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	135	
11	3176054	17.5×6.00	11.75	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	127	
12	3176055	17.5×6.00	9.5	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	125	
13	3176060	17.5×6.00	11.75	6	6	φ21.5	SR18	φ205	161	6*	125	
14	3176061	17.5×6.00	11	6	6	φ21	ISO	φ205	161	6*	125	
15	3176062	17.5×6.00	11	6	6	φ21	SR16	φ205	160.5	6*	125	
16	3176063	17.5×6.00	9.5	6	6	φ21	ISO	φ205	161	6*	128	
17	3176064	17.5×6.00	9.5	6	6	φ21.5	SR18	φ205	161	6*	125	
18	3176065	17.5×6.00	11.75	6	6	φ21.5	SR18	φ205	161	6	125	

17.5/19.5x6.75Series

19	3176740	17.5×6.75	12	6	8	φ26	ISO	φ275	φ221	4	142	
20	3196741	19.5×6.75	12	6	8	φ24	ISO	φ275	φ221	8	140	
21	3196750	19.5×6.75	12	6	6	φ32	SR22	φ222.25	φ164	6	145	
22	3196742	19.5×6.75RW	11	6	8	φ24	ISO	φ275	φ221	4	142	
23	3176740	17.5×6.75	11.75	6	8	φ26	ISO	φ275	221	4	142	
24	3176750	17.5×6.75	9.5	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	140	
25	3176751	17.5×6.75	9.5	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	135	
26	3176752	17.5×6.75	11.75	6	6	φ32	SR22	φ222.25	164	6	135	
27	3176761	17.5×6.75	11	6	6	φ21	SR16	φ205	161	6*	135	
28	3176770	17.5×6.75	9.5	6	6	φ26	ISO	φ225	176	6*	153	
29	3176771	17.5×6.76	9.5	6	6	φ26	ISO	φ225	176	6*	135	

22.5x11.75Series

30	3221101	22.5×11.75	12	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	0	
31	3221105	22.5×11.75	12	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	20	0	
32	3221108	22.5×11.75	12	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	20	0	
33	5221101	22.5×11.75	12	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10*	120	
34	5221104	22.5×11.75	14	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	20	120	
35	5221107	22.5×11.75	12	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	0	
36	3221184	22.5×11.75	12	7	10	φ27	SR18	φ335	φ281	20	120	
37	3221103	22.5×11.75	12	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	120	

oval handholes

item	part no.	rim size	disc thickness	rim thickness	nut no.	nut dia.	nut type	P.C.D.	C.B.D.	hand hole	offset	vehicle type
------	----------	----------	----------------	---------------	---------	----------	----------	--------	--------	-----------	--------	--------------

22.5x8.25 Series

73	5228202	22.5x8.25	14	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	5	169	
74	3228207	22.5x8.25	16	8	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	169	
75	3228215	22.5x8.25	16	8	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	10	169	EQ153
76	3228227	22.5x8.25	16	8	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	10	169	
77	3228241	22.5x8.25	16	8	8	φ32.5	SR22	φ275	φ214	8	169	
78	3228239	22.5x8.25	16	8	8	φ32.5	SR22	φ285	φ222	8	169	
79	5228204	22.5x8.25	16	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	169	
80	5228211	22.5x8.25	16	7	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	10	169	EQ153
81	5228224	22.5x8.25	16	7	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	10	169	
82	3228237	22.5x8.25	16	7	8	φ32.5	SR22	φ285	φ222	8	169	
83	5228207	22.5x8.25	15	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	5	169	
84	5228225	22.5x8.25	15	7	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	5	169	
85	3228211	22.5x8.25	14	7	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	10	169	EQ153
86	3228221	22.5x8.25	14	7	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	10	169	
87	3228240	22.5x8.25	14	7	8	φ32.5	SR22	φ275	φ214	8	169	
88	3228231	22.5x8.25	14	7	8	φ32.5	SR22	φ285	φ222	8	169	
89	5228206	22.5x8.25 Arc chutes	14	6	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	169	
90	3228204	22.5x8.25H	13	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	169	

22.5x9.00 Series

91	3229070	22.5x9.00	14	7	10	φ32.5	SR22	φ335	φ281	10	175	
92	3229007	22.5x9.00	16	8	10	φ26	ISO	φ335	φ281	2	175	
93	5229000	22.5x9.00	16	8	10	φ26	ISO	φ335	φ281	5	175	
94	5229008	22.5x9.00	16	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	178	
95	7229000	22.5x9.00	16	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	5	175	
96	7229001	22.5x9.00	15	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	175	
97	3229080	22.5x9.00	14	7	10	φ27	SR18	φ335	φ281	10	175	
98	3229001	22.5x9.00	14	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	165	
99	3229009	22.5x9.00	14	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	5	175	
100	5229004	22.5x9.00	14	6	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	175	
101	3229006	22.5x9.00	16	8	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	175	
102	3229013	22.5x9.00	16	8	10	φ32.5	ISO	φ285.75	φ222	10	175	
103	3229021	22.5x9.00	16	8	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	10	175	
104	5229003	22.5x9.00	16	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	175	
105	3229016	22.5x9.00	16	7	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	10	178	
106	3229026	22.5x9.00	16	7	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	10	175	
107	5229007	22.5x9.00	15	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	5	175	
108	3229000	22.5x9.00	14	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	175	
109	3229010	22.5x9.00	14	7	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	10	175	
110	3229020	22.5x9.00	14	7	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	10	175	
111	3229030	22.5x9.00	14	7	8	φ32.5	SR22	φ285	φ222	8	175	

oval handholes

item	part no.	rim size	disc thickness	rim thickness	nut no.	nut dia.	nut type	P.C.D.	C.B.D.	hand hole	offset	vehicle type
------	----------	----------	----------------	---------------	---------	----------	----------	--------	--------	-----------	--------	--------------

22.5x9.00H Series

112	3229002	22.5x9.00H	13	6.5	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	175	
113	3229081	22.5x9.00H	13	6.5	10	φ27	SR18	φ335	φ281	10	175	

22.5x9.75 Series

114	3229700	22.5x9.75	16	8	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	185	
-----	---------	-----------	----	---	----	-----	-----	------	------	----	-----	--

24.5x8.25 Series

115	3248211	24.5x8.25	11	6	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	2*	169	
116	3248212	24.5x8.25	11	6	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	2	169	
117	3248213	24.5x8.25	11	6	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	5	169	
118	3248214	24.5x8.25	11	6	10	φ32.5	SR22	φ285.75	φ222	5*	169	
119	3248221	24.5x8.25	11	6	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	2*	169	
120	3248222	24.5x8.25	11	6	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	2	169	
121	3248223	24.5x8.25	11	6	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	5	169	
122	3248224	24.5x8.25	11	6	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	5*	169	
123	3248226	24.5x8.25	11	6	10	φ26	ISO	φ285.75	φ220	10	169	
124	3248201	24.5x8.25	14	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	5	169	

ALV Series

item	part no.	rim size	disc thickness	rim thickness	nut no.	nut dia.	nut type	P.C.D.	C.B.D.	hand hole	offset	vehicle type
1	9228204	22.5x8.25ALV	13	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	10	165	
2	5228205	22.5x8.25ALV	14	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	10	169	
3	3228282	22.5x8.25ALV	13	7	10	φ 27	SR18	φ 335	φ 281	10	169	
4	3229002	22.5x9.00ALV	13	6.5	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	10	175	
5	3229081	22.5x9.00ALV	13	6.5	10	φ 27	SR18	φ 335	φ 281	10	175	
6	3221108	22.5x11.75ALV	12	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	20	0	
7	3221109	22.5x11.75ALV	12	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	10	120	
8	5221101	22.5x11.75ALV	12	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	10 *	120	
9	5221103	22.5x11.75ALV	12	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	20	120	
10	5221104	22.5x11.75ALV	14	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	20	120	
11	5221105	22.5x11.75ALV	14	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	20	0	
12	5221107	22.5x11.75ALV	12	7	10	φ 26	ISO	φ 335	φ 281	10	0	
13	3221184	22.5x11.75ALV	12	7	10	φ 27	SR18	φ 335	φ 281	20	120	
14	5221108	22.5x11.75ALV	12	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10 *	0	
15	5221109	22.5x11.75ALV	14	7	10	φ26	ISO	φ335	φ281	10	120	

* oval handholes



MORE PLUS D.O.O.
Pariske komune 106
23000 Zrenjanin ; Srbija
Tel. +381 23 511 565
Tel. +381 23 533 595
Fax. +381 23 511 581



e-mail: moreplus023@yahoo.com