

## ◀ STEEL WHEEL RIMS ▶



# S

# T

# E

# F

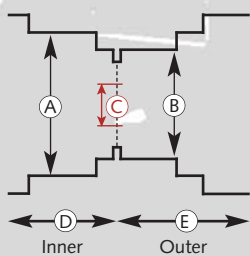
# E

# L

References			F/R*	Measurements (mm)			In+Out
(diam. x width.)	Bolt pattern	A		B	C	D+E	
RJAC-8x7-4x85	8x7	4x85	F/R	188	155,5	45	3,5+3,5
RJAC-8x8-4x85	8x8	4x85	R	188	155,5	45	4+4
RJAC-8x8,5-4x85	8x8,5	4x85	R	188	155,5	45	3,5+5
RJAC-8x8,5-3x100/4	8x8,5	3x100/4x100	R	188	155,5	76,2	3,5+5
RJAC-8x8,5-4x110/1	8x8,5	4x110/4x130	R	188	155,5	89	3,5+5
RJAC-9x9-4x110/130	9x9	4x110/4x130	R	222	171,5	87,5	3+6
RJAC-9x9-4x115/130	9x9	4x115/4x130	R	222	171,5	87,5	3+6
RJAC-10x5-4x110/13	10x5	4x110/4x130	F	237	194,5	89	2+3
RJAC-10x5-4x115	10x5	4x115	F	237	194,5	89	2+3
RJAC-10x5-4x137	10x5	4x137	F	237	194,5	110	2+3
RJAC-10x5-4x144	10x5	4x144	F	237	194,5	110	2+3
RJAC-10x5-4x156	10x5	4x156	F	237	194,5	132	2+3
RJAC-10x8-4x110/13	10x8	4x110/4x130	R	237	195,5	89	3+5
RJAC-10x8-4x115	10x8	4x115	R	237	195,5	89	3+5
RJAC-10x8-4x137	10x8	4x137	R	237	195,5	111	3+5
RJAC-10x8-4x156	10x8	4x156	R	237	195,5	132	3+5
RJAC-10x8-4x4	10x8	4x4	R	237	195,5	63,5	3+5
RJAC-11x6-11641F	11x6	4x110	F	255	255	60	4+2
RJAC-11x7-11741R	11x7	4x110	F/R	255	255	60	5+2
RJAC-12x7-12R440**	12x7	12R440 - 4x101,6	R	232	272	70	2+5
RJAC-12x7-12R411**	12x7	12R411 - 4x110	R	232	272	70	2+5
RJAC-12x7-12F411**	12x7	12F411 - 4x110	F	272	232	70	5+2
RJAC-12x7-12R413	12x7	12R413 - 4x110	R	232	272	82,4	2+5
RJAC-12x7-12F413	12x7	12F413 - 4x110	F	272	232	82,4	5+2
RJAC-12x7-12F115	12x7	12F115 - 4x115	F	272	232	82,4	5+2
RJAC-12x7-12R115	12x7	12R115 - 4x115	R	232	272	82,4	2+5
RJAC-12x7-12F137	12x7	12F137 - 4x137	F	272	232	110,2	4+3
RJAC-12x7-12R137	12x7	12R137 - 4x137	R	232	272	110,2	3+4
RJAC-12x7-T156	12x7	12F156 - 4x156	F	272	232	131	5+2

\* F/R : F=Front - R=Rear.

\*\* Require alu G nuts (p118)



## ◀ NON PIERCING STEEL RIMS ▶

For special applications. Central hole diameter 46 mm

Reference (diam. x width)	Centre Hole (mm)	In+Out D+E
RJAC-9x9-SANSPERC	46	3+6
RJAC-10x5-SANSPER	46	2+3
RJAC-10x8-SANSPER	46	3+5