



10" ZOLL ALU „KNOTT“

Raddimension 8"	Tragkraft kg	Anschluss	Bolzenloch Ausführung	Mittenloch in mm	ET	Gewicht kg	Bestellnummer
2,50Ax8	275/130km/h	100x4	D12 Kugel	60	0	1,4	401716.001
2,50Ax8 Westfalia	210/100km/h	Nabenlänge 124,0mm	Mittenloch 12,3mm			1,5	419623.001
3,00Dx8	335/130km/h	100x4	D12 Kugel	60	0	1,8	402388.001
3,00Dx8	450/140km/h	110x4	Ø13,5 Kegel	60	0	2,5	419833.001
3,00Dx8 Westfalia	345/140km/h	100x4	Mittenloch 12,3mm			2,0	419624.001
5,50Ax8	350/130km/h	100x4	D12 Kugel	60	0	2,6	402387.001
7,00lx8	425/130km/h	100x4	D12 Kugel	60	0	3,6	402386.001

Raddimension 10"	Tragkraft kg	Anschluss	Bolzenloch Ausführung	Mittenloch in mm	ET	Gewicht kg	Bestellnummer
3,00Bx10	375/100km/h	100x4	D12 Kugel	60	0	2,6	410428.001
3,50Bx10	375/140km/h	100x4	D52 Kegel	60	0	2,8	401715.001
3,50Bx10	375/140km/h	100x4	D12 Kugel	60	0	2,8	410429.001
3,50Blx10	500/140km/h	100x4	C60 Kegel	60	0	2,8	415235.001
6,00lx10	500/140km/h	100x4	G12 Kugel	60	-4	6,5	416596.001
6,00lx10	750/140km/h	112x5	G12 Kugel	67	-4	6,5	401977.001
6,00lx10	750/140km/h	112x5	Kegel	67	25	6,8	413678.001
6,00lx10	750/140km/h	140x5	G1 Kugel M14x1,5	94	-4	6,2	402385.001
8,50lx10	750/140km/h	112x5	Kugel	67	-4	8,0	416293.001
6,00lx10 ALU „KNOTT“	750/150km/h	112x5	Kegel M12x1,5	67	-4	4,7	414693.001
6,00lx10 ALU „KNOTT“	750/150km/h	140x5	Kegel M14x1,5	94	-4	4,5	414694.001

Raddimension 12"	Tragkraft kg	Anschluss	Bolzenloch Ausführung	Mittenloch in mm	ET	Gewicht kg	Bestellnummer
4Jx12	500/140km/h	100x4	E12 Kugel	57	0	5,6	401975.001
4Jx12	500/140km/h	100x4	E12 Kugel	57	26	5,9	403647.001
4,5Jx12	900/140km/h	112x5	E12 Kugel	67	0	7,5	400215.001
4,5Jx12	900/140km/h	112x5	E12 Kugel	67	20	7,0	400217.001
4,5Jx12	900/140km/h	112x5	E12 Kugel	67	30	7,3	402383.001
5,5Jx12	900/140km/h	112x5	R12 Kugel	67	30	7,6	413679.001
7,00lx12	900/140km/h	112x5	E12 Kugel	67	10	8,1	403440.001
7,00lx12	950/140km/h	112x5	E12 Kugel	67	-4	8,1	412799.001

Hinweis: Nach 20km und höchstens 100km müssen die Radmuttern nachgezogen werden!

Andere Ausführungen auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.