



ELİT JANT APLİKASYON TABLOSU

ELIT WHEELS APPLICATION TABLE



JANT NO/WHEEL NO : **ELT 408**
BOYUTLAR/SIZE : **8,0Jx18 H2**
MÜŞTERİ/CUSTOMER : **ELITE SRL**
SINIF/CLASS : **Universal**

EJ22-8018

WAVE

GEÇME KODU	ELİT JANT NO	APL. NO	MÜŞTERİ MODEL ADI	MÜŞTERİ MODEL KODU	KBA / ECE	JANT ÖLÇÜSÜ	P.C.D.	ET	GÖBEK ÇAP / GÖBEK PAHI	BİJON MONTAJ FORMU	DIŞ BİJON TARAMA ÇAP	BİJON ÇAP / MONTAJ YÜKSEKLİĞİ	RING	ARAÇ AĞIRLIĞI	KAPAK KODU	OFFSET ÇAP	ARAÇ
A	ELT 408	1	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x100	38	Ø57,1 / 5x45°	Ø25,6 Ball	Ø31,5	Ø15,5 / 8,4	-	660 kg	K08	Ø138	Audi - Seat - Skoda - VW
	ELT 408	2	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x108	42	Ø63,4 / 5x45°	60° Conic	Ø30	Ø15 / 10	-	660 kg	K08	Ø145	Volvo - Land Rover
	ELT 408	3	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x108	42	Ø65,1 / 4x45°	60° Conic	Ø30	Ø15 / 10	-	660 kg	K08	Ø145	Volvo - Land Rover
	ELT 408	4	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x110	33	Ø65,1 / 4x45°	60° Conic	Ø30	Ø15 / 10	-	660 kg	K08	Ø145	Alfa
	ELT 408	5	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x112	30	Ø66,6 / 3x45°	60° Conic	Ø30	Ø15 / 10	-	660 kg	K08	Ø145	Audi - BMW
	ELT 408	6	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x112	38	Ø66,6 / 3x45°	Ø28 Ball	Ø29,65	Ø14,85 / 8,4	-	660 kg	K08	Ø145	Mercedes
	ELT 408	7	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x112	40	Ø66,45 / 3,75x45°	Ø25,6 Ball	Ø31,5	Ø15,5 / 8,4	-	660 kg	K08	Ø145	Audi
	ELT 408	8	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x112	43	Ø66,6 / 3x45°	Ø28 Ball	Ø29,65	Ø14,85 / 8,4	-	660 kg	K08	Ø145	Mercedes
	ELT 408	9	WAVE	EJ22-8018	-	8,0Jx18 H2	5x120	34	Ø72,6 / 5,25x45°	60° Conic	Ø30	Ø15 / 10	-	660 kg	K08	Ø145	BMW

No	TARİH	AÇIKLAMA
0	14/06/2021	İlk kez oluşturuldu.

Kullanılan Kapaklar :	K08	Ø60-Ø55 Universal



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408					MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE						EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2					SINIF / CLASS : Universal											
JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	1	5/100	57,1	Audi	A1	8X		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2010
ELT 408	1	5/100	57,1	Audi	A1 Sportback	8X		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2012
ELT 408	1	5/100	57,1	Lexus	CT200h	A10(a)		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2011
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Toledo	NH		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2013
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Cordoba	6L		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2003
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza	6J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2008
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza	6L		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2002
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza Cupra	6J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2009
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza FL 2012	6J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2012
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza ST	6J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2010
ELT 408	1	5/100	57,1	Skoda	Praktik	5J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2007
ELT 408	1	5/100	57,1	Skoda	Rapid	NH		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2013
ELT 408	1	5/100	57,1	Skoda	Roomster Scout	5J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2007
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Polo Cross	6R		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2010
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Fox	5Z		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2005
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Polo (3-Türer)	6R		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2010
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Polo (5 Türer)	6R		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2009
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Polo GTI	6R		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2010
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Polo WRC	6R		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2013
ELT 408	1	5/100	57,1	Skoda	Rapid Spaceback	NH		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2013
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Polo FL 2014	6R		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2014
ELT 408	1	5/100	57,1	Skoda	Fabia MJ 2015 (6V)	5J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2015
ELT 408	1	5/100	57,1	Skoda	Fabia Combi Modell 2015 - 6V	5J		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2015
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	Polo GTI	6R		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2015
ELT 408	1	5/100	57,1	Seat	Arona	KJ		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2017
ELT 408	1	5/100	57,1	Audi	A1 Sportback	GB		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2019
ELT 408	1	5/100	57,1	VW	VW T-Cross	C1		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2019
ELT 408	1	5/100	57,1	Audi	Audi A1 citycarver	GB		750	Ø57,1	38			-	Ø25,6 sphere	K08	2021
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus 2	DA3		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus Cabrio	DB3		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2007
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus C-Max	DM2		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2003
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus RS	DA3, DA3-RS		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2010
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus ST	DA3		750	Ø63,4	42	**52,5	225/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus ST	DYB		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2012
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Focus Stufenheck	DB3		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2005
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Kuga	DM2		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2008



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408					MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE						EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2					SINIF / CLASS : Universal											
JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Modelljahr 2011	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2011
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo	B4Y, B5Y		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2002
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Kombi	BWY		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2002
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Saloon & Hatchback	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2007
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2007
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier BJ 2011	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2011
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	S-Max	WA6		750	Ø63,4	42	**55	235/45R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Tourneo Connect	PH2, PJ2		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	2	5/108	63,4	Jaguar	XF	CC9		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2008
ELT 408	2	5/108	63,4	Jaguar	XJ	N*3		750	Ø63,4	42	**49	235/50R18	-	60°conic	K08	2003
ELT 408	2	5/108	63,4	Jaguar	X-TYPE	CF1		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2001
ELT 408	2	5/108	63,4	Land Rover	Freelander 2	LF		750	Ø63,4	42	**55	235/60R18	-	60°conic	K08	2007
ELT 408	2	5/108	63,4	Land Rover	Range Rover Evoque	LV		750	Ø63,4	42	**45	235/60R18	-	60°conic	K08	2011
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	C30	M		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2006
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	C70	M		750	Ø63,4	42	**45	235/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	S40	M		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	S60	F		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2010
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	S80	A		750	Ø63,4	42	**55	245/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	S80 V8 AWD	A		750	Ø63,4	42	**55	245/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V40 CrossCountry FWD (Frontantrieb)	M		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2013
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V40 CrossCountry T5 AWD (Allradantrieb)	M		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2013
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V50	M		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V60	F		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2010
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V60 Hybrid	G		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2013
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V70	B		750	Ø63,4	42	**55	245/40R18	-	60°conic	K08	2007
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC60	D		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2008
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC70	B		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2007
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC70 ww. V70 CrossCountry	S		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2003
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Kuga (II) Modell 2013	DM2		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2013
ELT 408	2	5/108	63,4	Land Rover	Range-Rover Evoque 2WD	LV		750	Ø63,4	42	**45	235/60R18	-	60°conic	K08	2013
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus FL 2014	DYB		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus ST FL 2015	DYB		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Mj 2015 MK5 Limousine	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/45R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier Mj 2015 MK5 Kombi	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/45R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC90 mit Radhausverbreiterung	L	ECE	750	Ø63,4	42	**42,5	235/60R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	C-Max (Compact) FL 2015	DXA		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2015



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408					MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE						EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2					SINIF / CLASS : Universal											
JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Grand C-Max FL 2015	DXA		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Galaxy (III) ab MJ 2016 - MK3	WA6		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	S-Max (II) ab MJ 2016	WA6		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo V60CC	F		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo S60CC	F		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Land Rover	Discovery Sport	LC		750	Ø63,4	42	**45	235/60R18	-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Jaguar	Jaguar XE	JA		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Mondeo(V/MK5) Allrad	BA7		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Mondeo(V/MK5) Allrad	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/45R18	-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford S-Max(II)Allrad	WA6		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Galaxy (III) -MK3 Allrad	WA6		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus RS	DYB, DYB-RS		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Jaguar	Jaguar F-Pace	DC		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Edge	SBF		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo S90	P	ECE	750	Ø63,4	42	**42	245/45R18	-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Grand C-Max	DXA		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2011
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Galaxy	WA6		750	Ø63,4	42	**55	235/45R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier V/MK5 Allrad	BA7		750	Ø63,4	42	**55	235/45R18	-	60°conic	K08	2016
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Tourneo Connect 2014/2015	PJ2, PU2		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Transit Connect 2014/2015	PJ2, PU2		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V40	M		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2012
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V90 Cross Country	P		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	S90, V90-T8 Twin Engine Hybrid	P	ECE	750	Ø63,4	42	**42	245/45R18	-	60°conic	K08	2017
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC60	U		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC60 21"Serie	U		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC60 22"Serie	U		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC60 T8 TEHybrid	U		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	2	5/108	63,4	Land Rover	Range-Rover Velar	LY		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	XC40	X		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	V60	Z	ECE	750	Ø63,4	42	**42	235/45R18	-	60°conic	K08	2018
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus 2018	DEH		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2018
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus (IV) Mehrlenkerhinterachse	DEH		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2018
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus Turnier (IV)	DEH		750	Ø63,4	42	**55	235/40R18	-	60°conic	K08	2018
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus Active (IV)	DEH		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Focus Turnier Active (IV)	DEH		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo S60	Z	ECE	750	Ø63,4	42	**42	235/45R18	-	60°conic	K08	2019



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408

MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE

EJ22-8018

BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2

SINIF / CLASS : Universal

JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo V60 - Twin Engine Hybrid	Z	ECE	750	Ø63,4	42	**42	235/45R18	-	60°conic	K08	2019
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo V60 Cross Country	Z		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo XC60 - 2WD	U		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Edge	SBF		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Puma	J2K		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Kuga (III) 2020	DFK		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Transit/Tourneo Connect	PJ2, PU2		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo S60 AWD	Z	ECE	750	Ø63,4	42	**42	235/45R18	-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo XC40 - T4/T5 Twin-Engine	X		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Mondeo Hybrid (V)	BA7-HEV		750	Ø63,4	42	**55	235/45R18	-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Kuga (III) - Hybrid	DFK		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Land Rover	Range Rover Evoque	LZ		750	Ø63,4	42	**45	235/60R18	-	60°conic	K08	2020
ELT 408	2	5/108	63,4	Ford	Ford Puma ST	J2K		750	Ø63,4	42			-	60°conic	K08	2021
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	407	6*...*		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	607	9/9*****		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2003
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	407 Coupé	XFV*, 6*UHZ*, 6*3FY*		750	Ø65,1	42	**41	235/45R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	407SW	6*...*		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	508 Limousine	8		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2011
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	508 RXH	8		750	Ø65,1	42	**49	245/45R18	-	60°conic	K08	2012
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	508 SW	8		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2011
ELT 408	3	5/108	65,1	Volvo	S60 AWD	R		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2002
ELT 408	3	5/108	65,1	Volvo	V70 AWD	S		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2002
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	308	L		750	Ø65,1	42	**48	225/40R18	-	60°conic	K08	2013
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	308 155 THP	L		750	Ø65,1	42	**48	225/40R18	-	60°conic	K08	2013
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	308 SW-Kombi	L		750	Ø65,1	42	**48	225/40R18	-	60°conic	K08	2014
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	308 GT (Fließheck)	L		750	Ø65,1	42	**48	225/40R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	308 GT SW (Kombi)	L		750	Ø65,1	42	**48	225/40R18	-	60°conic	K08	2015
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 508 (133kW, 150kW)	8	ECE	750	Ø65,1	42	**42	235/45R18	-	60°conic	K08	2016
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Grandland X	Z		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Grandland X breit	Z		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	5008	M		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	5008 Breit	M		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	3008 breit GT	M		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	DS7 Crossback	J		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (iV) LKW	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (iV) PKW	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2018



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408				MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE							EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2				SINIF / CLASS : Universal												
JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Combo-E Life PKW	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Combo-E LKW	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (IV)	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	C5 Aircross	A		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Opel Combo-E (15 Zoll-Serie)	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 508 Limousine	F		750	Ø65,1	42	**44	235/45R18	-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner (IV)	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner (IV) - 15 Zoll - Serie	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Rifter PKW	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Rifter LKW	E		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Zafira-life / Vivaro-C - TP1	V		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Toyota	Toyota Proace City - 15" LKW	E, E(EU,N)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	Citroen Berlingo-E - 15" LKW	E, E(EU,N)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner-E - 15" LKW	E, E(EU,N)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Opel Combo-E - 15" LKW	E, E(EU,N)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Toyota	Toyota Proace City - 16" LKW	E, E-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	Citroen Berlingo-E - 16" LKW	E, E-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner-E - 16" LKW	E, E-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Opel Combo-E - 16" LKW	E, E-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Toyota	Toyota Proace City Verso - PKW	E, E(EU,M)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	Citroen Berlingo-E	E, E(EU,M)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner-E	E, E(EU,M)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Opel Combo-E	E, E(EU,M)-TMG		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Opel	Opel Grandland X Hybrid	Z		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 3008 Hybrid	M		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 508 Hybrid (II)	F		750	Ø65,1	42	**44	235/45R18	-	60°conic	K08	2020
ELT 408	3	5/108	65,1	Citroen	Citroen C5 Aircross - Hybrid	A		750	Ø65,1	42			-	60°conic	K08	2021
ELT 408	4	5/110	65,1	Alfa Romeo	Brera 2,2 JTS 136 kW	939		750	Ø65,1	33	**41	235/45R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	4	5/110	65,1	Alfa Romeo	Brera 3,2 JTS 191 kW	939		750	Ø65,1	33	**41	235/45R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	4	5/110	65,1	Alfa Romeo	Spider	939		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2007
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Astra Caravan	A-H/SW		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Astra GTC	A-H/C		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2005
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Astra OPC	A-H/C		750	Ø65,1	33	**39	225/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Astra Twin Top	A-H/C		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2006
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Meriva B	S-D/ Monocab B		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2010
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Meriva-A 1,7 CDTi, 74 kW	X01Monocab		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2003



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408					MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE						EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2					SINIF / CLASS : Universal											
JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Meriva-A OPC	X01 Monocab		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2006
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Signum	Vectra ww. Vect/Car		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2003
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Vectra-C	Vectra/Lim		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2002
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Vectra-C- GTS	Vectra/Lim		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2002
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Vectra-C-Caravan	SW		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2003
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Zafira-B OPC	A-H/Monocab		750	Ø65,1	33	**39	225/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	4	5/110	65,1	Saab	9-3 Cabrio	YS3F		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	4	5/110	65,1	Saab	9-3 Kombi	YS3F		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2005
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Meriva-B Facelift 2014	S-D/Monocab B		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2014
ELT 408	4	5/110	65,1	Jeep	Cherokee	KL		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2014
ELT 408	4	5/110	65,1	Fiat	500X 2WD	334		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	4	5/110	65,1	Fiat	500X 4WD	334		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	4	5/110	65,1	Jeep	Renegade 2WD	BU		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	4	5/110	65,1	Jeep	Renegade 4WD	BU		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Adam S	S-D		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Opel Adam Rocks S	S-D		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Opel Corsa-E 1,4 Turbo ecoFlex	S-D		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Opel Corsa-E OPC	S-D		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	4	5/110	65,1	Fiat	Croma	194		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2005
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Astra-H Fließheck	A-H		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	4	5/110	65,1	Opel	Zafira-B	A-H/Monocab		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2005
ELT 408	4	5/110	65,1	Jeep	Compass	MX		750	Ø65,1	33			-	60°conic	K08	2017
ELT 408	4	5/110	65,1	Alfa Romeo	Stelvio	949		750	Ø65,1	33	**34	235/60R18	-	60°conic	K08	2018
ELT 408	4	5/110	65,1	Alfa Romeo	Giulia Q4 (Allrad)	952	ECE	750	Ø65,1	33	**33	225/45R18	-	60°conic	K08	2018
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	A4 Allroad	B8		750	Ø66,7	30	**26	245/45R18	-	60°conic	K08	2009
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	A5 Cabrio	B8		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2009
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	A5 Coupé	B8		750	Ø66,7	30	**31	225/45R18	-	60°conic	K08	2007
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	A5 Sportback	B8		750	Ø66,7	30	**31	225/45R18	-	60°conic	K08	2009
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	A7 Sportback quattro	4G		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2010
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	S5	B8		750	Ø66,7	30	**31	225/45R18 M+S	-	60°conic	K08	2007
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	S5 Cabriolet	B8		750	Ø66,7	30	**31	245/40R18 M+S	-	60°conic	K08	2009
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	S5 Sportback	B8		750	Ø66,7	30	**31	245/40R18	-	60°conic	K08	2010
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	A5 Cabrio	B8 (F5)		750	Ø66,7	30	**31	245/40R18	-	60°conic	K08	2017
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	S5 Cabrio	B8 (F5)		750	Ø66,7	30	**31	245/40R18 M+S	-	60°conic	K08	2017
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	5er-Limousine xdrive (Allrad) (VII)	G5L	ECE	750	Ø66,7	30	**30	245/45R18	-	60°conic	K08	2017
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	M550i xDrive	G5L	ECE	750	Ø66,7	30	**30	245/45R18 M+S	-	60°conic	K08	2017



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408					MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE						EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2					SINIF / CLASS : Universal											
JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	7er 750 (VI)	7L	ECE	750	Ø66,7	30	**30	245/50R18	-	60°conic	K08	2017
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	5er Touring	G5K	ECE	750	Ø66,7	30	**30	245/45R18 M+S	-	60°conic	K08	2017
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	M550d xDrive	G5L	ECE	750	Ø66,7	30	**30	245/45R18 M+S	-	60°conic	K08	2017
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	A7 Sportback	F2		750	Ø66,7	30	**26	225/55R18	-	60°conic	K08	2018
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	X4	G4X		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2018
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	3er-Reihe (VII)	G3L (G20)		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	3er-Reihe (VII)	G3L		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	3er-Reihe (VII) - xDrive (Allrad)	G3L		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	M340i xDrive (VII) - Limousine	G3L		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	3er-Touring (VII)	G3K		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2019
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	3er-Touring (VII) - xDrive (Allrad)	G3K		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	M340i xDrive (VII) - Touring	G3K		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	BMW Z4	G4Z		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	BMW Z4 M40i	G4Z		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	BMW 530e- /530e xDrive iPerformance - Hybrid	G5L	ECE	750	Ø66,7	30	**30	245/45R18	-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	BMW 3er-Reihe (VII) - Hybrid	G3L		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,7	BMW	BMW 3er-Touring (VII) - Hybrid	G3K		750	Ø66,7	30			-	60°conic	K08	2020
ELT 408	5	5/112	66,6	Audi	Audi A7 Sportback TFSIe - Hybrid	F2		750	Ø66,7	30	**26	225/55R18	-	60°conic	K08	2021
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A4 Avant	B8		750	Ø66,7	40	**47	245/40R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2008
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine	B8		750	Ø66,7	40	**47	245/40R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2007
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A6 2011	4G		750	Ø66,7	40	**39	245/45R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2011
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A6 Allroad	4G, 4G1		750	Ø66,7	40	**41	235/55R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2012
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A6 Avant	4G		750	Ø66,7	40	**39	245/45R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2011
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	Q5	8R		750	Ø66,7	40	**39	235/60R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2008
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	Q5 (Wheel-guard)	8R		750	Ø66,7	40			-	Ø25,6 sphere	K08	2008
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	Q5 Facelift 2012	8R		750	Ø66,7	40	**39	235/60R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2012
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	S4	B8		750	Ø66,7	40	**47	245/40R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2009
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine Quattro	B8-B9	ECE	750	Ø66,7	40	**40	245/40/18	-	Ø25,6 sphere	K08	2015
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine	B8-B9	ECE	750	Ø66,7	40	**40	245/40/18	-	Ø25,6 sphere	K08	2015
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A4 Avant	B8	ECE	750	Ø66,7	40	**40	245/40R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2015
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A4 Avant Quattro	B8	ECE	750	Ø66,7	40	**40	245/40R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2015
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A6 Limousine	F2		750	Ø66,7	40	**39	225/55R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2018
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A6 Avant	F2		750	Ø66,7	40	**39	225/55R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2018
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	A6 allroad	F2		750	Ø66,7	40	**39	235/55R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2020
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	Audi A6 allroad	F2		750	Ø66,7	40	**39	235/55R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2020
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	Audi Q5 TFSI e (PlugIn-Hybrid)	FY		750	Ø66,7	40	**39	235/60R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2020



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408					MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE						EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2					SINIF / CLASS : Universal											
JANT NO WHEEL NO	APL NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	Audi A4 Facelift 2019	B8 (B9)	ECE	750	Ø66,7	40	**40	225/45R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2020
ELT 408	7	5/112	66,6	Audi	Audi Q5 Sportback - Facelift 2021	FY		750	Ø66,7	40	**39	235/60R18	-	Ø25,6 sphere	K08	2021
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	A-Klasse	176		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2012
ELT 408	6	5/112	66,6	Mercedes-Benz	A-Klasse	169		750	Ø66,6	38			-	Ø28 sphere	K08	2004
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	A-Klasse A250	176		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2012
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse	245		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2005
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse	246		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2011
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse B200 + B200 CDI	264		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2011
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse B250	246		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2012
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C63 AMG Coupé	204		750	Ø66,6	43	**45	225/40R18 M+S	-	Ø28 sphere	K08	2011
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C63 AMG Kombi	204K, 204K AMG		750	Ø66,6	43	**45	225/40R18 M+S	-	Ø28 sphere	K08	2008
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C63 AMG Limousine	204, 204 AMG		750	Ø66,6	43	**45	225/40R18 M+S	-	Ø28 sphere	K08	2008
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse	204		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2007
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse 4-matic	204		750	Ø66,6	43	**50	225/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2008
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse Coupé	204		750	Ø66,6	43	**50	225/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2011
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse Kombi	204K		750	Ø66,6	43	**50	225/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2007
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse Kombi 4-matic	204K		750	Ø66,6	43	**50	225/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2008
ELT 408	6	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CL-Klasse	216		750	Ø66,6	38			-	Ø28 sphere	K08	2006
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E 500 Coupé	207		750	Ø66,6	43	**45	235/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2009
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse	212		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2009
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse 4-matic Limousine	212		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2010
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse Cabrio	207		750	Ø66,6	43	**45	235/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2010
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse Coupé	207		750	Ø66,6	43	**45	235/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2009
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse E500	212		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2009
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	GLK	204X		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2008
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	S-Klasse	221		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2005
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	S-Klasse 4-matic	221		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2007
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CLA-Klasse	117		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2013
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse Limousine FL 2013	212		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2013
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse T-Modell FL 2013	212 K		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2013
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	A45 AMG 4-matic	176, 176AMG, 245G		750	Ø66,6	43	**48	235/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2013
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	A-Klasse 4-matic	176, 245G		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2013
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CLA-Klasse 4-matic	245G		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2013
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse 2014 Model 205	204		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2014
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	GLA-Klasse	245G		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2014
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse 4-matic 205	204 (205)		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2015



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408				MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE							EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2				SINIF / CLASS : Universal												
JANT NO WHEEL NO	APL NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse 4-matic T-Modell 205	204 (205)		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2015
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse FL 2014	245G		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2015
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse 4-matic	245G		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2015
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CLA 45 AMG 4matic Shooting Brake	245G, -/AMG		750	Ø66,6	43	**48	235/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2015
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CLA-Klasse Shooting Brake	245G		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2015
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse electric drive	245G		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2016
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse Coupe	204 (205)		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2016
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse 2016 (BM 213)	212	ECE	750	Ø66,6	43	**43	245/45R18	-	Ø28 sphere	K08	2016
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CLA 45 AMG 4matic	245G, 245G AMG		750	Ø66,6	43	**48	235/40R18	-	Ø28 sphere	K08	2015
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CL-55 AMG (265kW)	215		750	Ø66,6	43	**44	245/45R18	-	Ø28 sphere	K08	2001
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse T-Modell BM205	204K (205)		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2014
ELT 408	8	5/112	66,6	Ssangyong	Tivoli 4WD	XK		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2017
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse Coupe	R1EC	ECE	750	Ø66,6	43	**43	245/45R18	-	Ø28 sphere	K08	2018
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	E-Klasse Cabrio	R1EC	ECE	750	Ø66,6	43	**43	245/45R18	-	Ø28 sphere	K08	2018
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	A-Klasse BM177	F2A		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2018
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse T-Modell BM205 FL2018	204K		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2018
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse Cabrio/Coupe BM205 FL2018	204		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2018
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse BM205 FL2018	204		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2018
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse	F2B		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2019
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse	F2B		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	AMG CLA 35 Limousine	F2CLA		750	Ø66,6	43	**48,5; 49	225/45R18	-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	AMG CLA 35 Shooting Brake	F2CLA		750	Ø66,6	43	**48,5; 49	225/45R18	-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	A-Klasse A 250e - In Hybrid	F2A		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse Hybrid - Limousine 2WD	204		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse Hybrid - Limousine 4matic	204 (205)		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	GLA-Klasse	F2B		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	GLB-Klasse	F2B		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	B-Klasse B 250e-Hybrid	F2B		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CLA-Klasse Shooting Break-Hybrid	F2CLA		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	CLA-Klasse Limousine-Hybrid	F2CLA		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	8	5/112	66,6	Mercedes-Benz	C-Klasse T-Modell PHEV - Hybrid - 155 kW	204K		750	Ø66,6	43			-	Ø28 sphere	K08	2020
ELT 408	9	5/120	72,6	Mini	Paceman	UKL-C/X		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2013
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er	187		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er 2012	1K4		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2011
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er 3-Türer Modelljahr 2013	1K2		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2012
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er Cabrio	182		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2008
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er Coupé	182		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2008
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er	390L		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2005
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er 2012	3L	ECE	750	Ø72,6	34	**34	225/45R18	-	60°conic	K08	2012
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Cabrio	392C		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2007
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Limousine Facelift 2008	390L, 390X		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2008



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408

MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE

EJ22-8018

BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2

SINIF / CLASS : Universal

JANT NO WHEEL NO	APL NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Touring	390L		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2005
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Touring Facelift 2008	390L, 390X		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2008
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Touring Modell 2013	3K	ECE	750	Ø72,6	34	**34	225/45R18	-	60°conic	K08	2012



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 408					MODEL ADI / MODEL NAME : WAVE						EJ22-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8,0Jx18 H2					SINIF / CLASS : Universal											
JANT NO WHEEL NO	APL. NO	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	5er 550i Limousine (2WS)	5L		750	Ø72,6	34	**30	245/45R18	-	60°conic	K08	2010
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	5er ActiveHybrid	HY		750	Ø72,6	34	**30	245/45R18	-	60°conic	K08	2012
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	5er Kombi Allrad 4x4	560X		750	Ø72,6	34	**43	245/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	5er Limousine Allrad 4x4	560X		750	Ø72,6	34	**43	245/40R18	-	60°conic	K08	2006
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	6er Cabrio	6C		750	Ø72,6	34	**30	245/45R18	-	60°conic	K08	2011
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	6er Coupè	6C		750	Ø72,6	34	**30	245/45R18	-	60°conic	K08	2011
ELT 408	9	5/120	72,6	Mini	Mini Countryman - One, Cooper, /-D/-S, /-ALL4	UKL/X		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2010
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	X1	X1		750	Ø72,6	34	**30	225/45R18	-	60°conic	K08	2009
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	X3	X3		750	Ø72,6	34	**43	245/50R18	-	60°conic	K08	2012
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	X3	X83		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2004
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	Z4 Coupé	Z85		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2007
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	Z4 M-Roadster/Coupe	M85		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2007
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Allrad	346X		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2002
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Compact	346K		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2001
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	Z4	Z85		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2003
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	4er-Coupé	3C	ECE	750	Ø72,6	34	**34	225/45R18	-	60°conic	K08	2013
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	4er-Coupé x-Drive	3C	ECE	750	Ø72,6	34	**34	225/45R18	-	60°conic	K08	2013
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	4er-Cabrio	3C		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2014
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	2er-Coupé	1C		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2014
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er GT x-Drive	3-V		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2014
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	X3 FL 2014	X3, X-N1		750	Ø72,6	34	**43	245/50R18	-	60°conic	K08	2014
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	4er-GranCoupé	3C		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2014
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	X4 mit M-Paket inkl.KMV	X3, X-N1		750	Ø72,6	34	**43	245/50R18	-	60°conic	K08	2014
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	X4 KOV	X3, X-N1		750	Ø72,6	34	**43	245/50R18	-	60°conic	K08	2014
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er 3-Türer FL 2015	1K2		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er 5-Türer FL 2015	1K4		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2015
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	1er-Reihe xDrive	1K2 + 1K4		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	M135i xDrive	1K2 + 1K4		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	2er-Reihe xDrive	1C		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	M235i xDrive	1C		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	9	5/120	72,6	Mini	Countryman John Cooper Works	UKL/X		750	Ø72,6	34			-	60°conic	K08	2016
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er Modell 2012 330d+335i	3L	ECE	750	Ø72,6	34	**34	225/45R18	-	60°conic	K08	2012
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	5er 550i Limousine (4WS)	5L		750	Ø72,6	34	**30	245/45R18	-	60°conic	K08	2010
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er xDrive	3L	ECE	750	Ø72,6	34	**34	225/45R18	-	60°conic	K08	2013
ELT 408	9	5/120	72,6	BMW	3er xDrive Touring	3K	ECE	750	Ø72,6	34	**34	225/45R18	-	60°conic	K08	2013