



ELİT JANT APLİKASYON TABLOSU
ELIT WHEELS APLICATION TABLE



JANT NO/WHEEL NO : ELT 285
BOYUTLAR/SIZE : 8,0Jx18 EH2+
MÜŞTERİ/CUSTOMER : ELIT WHEELS
SINIF/CLASS : UNIVERSAL

EJ16-8018

ORION

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 285	1	ORION	EJ16-8018	-	8,0Jx18 EH2+	5x100	38	Ø57,06 / 5x45°	Ø25,6 Küre	Ø31,5	Ø15,5 / 8,4	-	530 kg	K08	Ø140	Universal
		2					5x108	40	Ø67,1 / 3,5x45°	60° Konik	Ø31	Ø15 / 10	RING	725 kg	K08	Ø142	Universal
		3					5x112	40	Ø66,45 / 3,75x45°	Ø25,6 Küre	Ø31,5	Ø15,5 / 8,4	RING	720 kg	K02	Ø142	VW AG
		4					5x114,3	40	Ø67,1 / 3,5x45°	60° Konik	Ø31	Ø15 / 10	RING	725 kg	K08	Ø142	Universal

CAPS	K02	Ø70-Ø57,2 AUDİ
	K08	Ø60-Ø55 UNIVERSAL



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION								EJ16-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	P.C.D.	GÖBEK ÇAPRI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TİP TYPE	MODEL ABE/EWG-Nr.	ECE compliance	AKS YÜKÜ WHEEL LOAD	Wheel CB Center Bore	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BLIJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 285	1	5/100	57,1	Audi	A1	8X		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 285	1	5/100	57,1	Audi	A1 Sportback	8X		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2012
ELT 285	1	5/100	57,1	Lexus	CT200h	A10(a)		530	Ø57,1	38			-	M12x1,5	K08	2011
ELT 285	1	5/100	57,1	Seat	Toledo	NH		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 285	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza	6J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2008
ELT 285	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza Cupra	6J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2009
ELT 285	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza FL 2012	6J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2012
ELT 285	1	5/100	57,1	Seat	Ibiza ST	6J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 285	1	5/100	57,1	Skoda	Praktik	5J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2007
ELT 285	1	5/100	57,1	Skoda	Rapid	NH		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 285	1	5/100	57,1	Skoda	Roomster Scout	5J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2007
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo Cross	6R		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo (3-Türer)	6R		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo (5 Türer)	6R		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2009
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo GTI	6R		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo WRC	6R		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 285	1	5/100	57,1	Skoda	Rapid Spaceback	NH		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo FL 2014	6R		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2014
ELT 285	1	5/100	57,1	Skoda	Fabia MJ 2015 (6V)	5J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2015
ELT 285	1	5/100	57,1	Skoda	Fabia Combi Modell 2015 - 6V	5J		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2015
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo GTI	6R		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2015
ELT 285	1	5/100	57,1	Seat	Arona	KJ		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2017
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo	AW		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2017
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	Polo GTI (VI)	AW		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2018
ELT 285	1	5/100	57,1	Audi	A1 Sportback	GB		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2019
ELT 285	1	5/100	57,1	VW	VW T-Cross	C1		530	Ø57,1	38			-	M14x1,5	K08	2019
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus Cabrio	DB3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus RS	DA3, DA3-RS		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus ST	DA3		725	Ø67,1	40	**52,5	225/40R18	RING	M12x1,5	K08	2006
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus ST	DYB		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Kuga	DM2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2008
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Modelljahr 2011	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2011
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Saloon & Hatchback	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier BJ 2011	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2011
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	S-Max	WA6		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M14x1,5	K08	2006
ELT 285	2	5/108	63,4	Jaguar	XF	CC9		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2008
ELT 285	2	5/108	63,4	Landrover	Freelander 2	LF		725	Ø67,1	40	**55	235/60R18	RING	M14x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	63,4	Landrover	Range Rover Evoque	LV		725	Ø67,1	40	**45	235/60R18	RING	M14x1,5	K08	2011
ELT 285	2	5/108	60,1	Mercedes-Benz	Citan Kombi, Kastenwagen(Lang, Extralang, Mixto)	X		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-8018						
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	407 Coupé	XFV*, 6*UHZ*, 6*3FY*		725	Ø67,1	40	**41	235/45R18	RING	M12x1,25	K08	2006
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	508 Limousine	8		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2011
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	508 RXH	8		725	Ø67,1	40	**49	245/45R18	RING	M12x1,25	K08	2012
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	508 SW	8		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2011
ELT 285	2	5/108	60,1	Renault	Kangoo BeBop	W		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010
ELT 285	2	5/108	60,1	Renault	Kangoo II	W, FW		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2008
ELT 285	2	5/108	60,1	Renault	Megane 2.0 dCi	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	60,1	Renault	Megane Cabrio/Coupé 2.0 CDI	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	60,1	Renault	Megane Grandtour 2.0 dCi	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	C30	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	C70	M		725	Ø67,1	40	**45	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2006
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	S60	F		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M14x1,5	K08	2010
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	S80	A		725	Ø67,1	40	**55	245/40R18	RING	M14x1,5	K08	2006
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	S80 V8 AWD	A		725	Ø67,1	40	**55	245/40R18	RING	M14x1,5	K08	2006
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V40 CrossCountry FWD (Frontantrieb)	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V40 CrossCountry T5 AWD (Allradantrieb)	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V60	F		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M14x1,5	K08	2010
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V60 Hybrid	G		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2013
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V70	B		725	Ø67,1	40	**55	245/40R18	RING	M14x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	XC60	D		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2008
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	XC70	B		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2007
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Kuga (II) Modell 2013	DM2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	2	5/108	63,4	Landrover	Range-Rover Evoque 2WD	LV		725	Ø67,1	40	**45	235/60R18	RING	M14x1,5	K08	2013
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	308	L		725	Ø67,1	40	**48	225/40R18	RING	M12x1,25	K08	2013
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	308 155 THP	L		725	Ø67,1	40	**48	225/40R18	RING	M12x1,25	K08	2013
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	308 SW-Kombi	L		725	Ø67,1	40	**48	225/40R18	RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus FL 2014	DYB		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus ST FL 2015	DYB		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Mj 2015 MK5 Limousine	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier Mj 2015 MK5 Kombi	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	C-Max (Compact) FL 2015	DXA		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Grand C-Max FL 2015	DXA		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Galaxy (III) ab MJ 2016 - MK3	WA6		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	S-Max (II) ab MJ 2016	WA6		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo V60CC	F		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo S60CC	F		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 508 (133kW, 150kW)	8		725	Ø67,1	40	**42	235/45R18	RING	M12x1,25	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Landrover	Discovery Sport	LC		725	Ø67,1	40	**45	235/60R18	RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Jaguar	Jaguar XE	JA		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Ford Mondeo(V/MK5) Allrad	BA7		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION								EJ16-8018				
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+				SINIF / CLASS : UNIVERSAL												
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BLJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Ford Mondeo(V/MKS) Allrad	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Ford S-Max(II)Allrad	WA6		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Ford Galaxy (III) -MK3 Allrad	WA6		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus RS	DYB, DYB-RS		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Jaguar	Jaguar F-Pace	DC		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Ford Edge	SBF		725	Ø67,1	40			RING	14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo S90	P		725	Ø67,1	40	**42	245/45R18	RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Grand C-Max	DXA		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2011
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Galaxy	WA6		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M14x1,5	K08	2006
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier V/MKS Allrad	BA7		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Tourneo Connect 2014/2015	PJ2, PU2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Transit Connect 2014/2015	PJ2, PU2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V40	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V90 Cross Country	P		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2017
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	S90, V90-T8 Twin Engine Hybrid	P		725	Ø67,1	40	**42	245/45R18	RING	M14x1,5	K08	2017
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	XC60	U		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2017
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	XC60 21"Serie	U		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2017
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	XC60 22"Serie	U		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2017
ELT 285	2	5/108	65,1	Opel	Grandland X	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 285	2	5/108	65,1	Opel	Grandland X breit	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	5008	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	5008 Breit	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	3008 breit GT	M		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	XC60 T8 TEHybrid	U		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2018
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	XC40	X		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2018
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	V60	Z		725	Ø67,1	40	**42	235/45R18	RING	M14x1,5	K08	2018
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus 2018	DEH		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	2	5/108	65,1	Citroen	DS7 Crossback	J		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 285	2	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (iV) LKW	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 285	2	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (iV) PKW	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 285	2	5/108	65,1	Opel	Combo-E Life PKW	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 285	2	5/108	65,1	Opel	Combo-E LKW	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus (IV) Mehrlenkerhinterachse	DEH		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus Turnier (IV)	DEH		725	Ø67,1	40	**55	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	2	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (IV)	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 285	2	5/108	65,1	Citroen	C5 Aircross	A		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus Active (IV)	DEH		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	2	5/108	63,4	Ford	Focus Turnier Active (IV)	DEH		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	2	5/108	65,1	Opel	Opel Combo-E (15 Zoll-Serie)	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo S60	Z		725	Ø67,1	40	**42	235/45R18	RING	M14x1,5	K08	2019



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION									EJ16-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL														
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR	
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo V60 - Twin Engine Hybrid	Z		725	Ø67,1	40	**42	235/45R18	RING	M14x1,5	K08	2019	
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo V60 Cross Country	Z		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2019	
ELT 285	2	5/108	63,4	Volvo	Volvo XC60 - 2WD	U		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2019	
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner (IV)	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019	
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner (IV) - 15 Zoll - Serie	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019	
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Rifter PKW	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019	
ELT 285	2	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Rifter LKW	E		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	A3	8V		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	A3 Cabriolet	8P		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2008	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Q3 Frontantrieb-2WD	8U		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Q3 Quattro	8U		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Q3 S-Line with wheel guards	8U, 8U1		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	TT Roadster	8J		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2007	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon 2013	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon Cupra	1P		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2007	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon Cupra R	1P		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III)	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia Scout	1Z		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2007	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Superb	3T		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2008	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Superb Combi	3T		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Beetle (II)	16		720	Ø66,45	40	**48	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Beetle Cabrio (II)	16		720	Ø66,45	40	**48	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	EOS	1F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2006	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	EOS Facelift 2011	1F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf (VI)	1K		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2008	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf -6 Variant	1KM		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf Cabrio (VI)	1K		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf R	1K		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf Variant	1KM		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2007	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf VII - Verbundlenkerhinterachse-	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf VII - Vierlenkerhinterachse-	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf VII 3-Türer (Mehrlenkerhinterachse)	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf VII 3-Türer (Verbundlenkerhinterachse)	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Jetta	16, 16H		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat 3,2 V6 FSI 4 Motion Limousine	3C		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2006	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat 3,2 V6 FSI 4 Motion Variant	3C		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2006	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat Limousine Modelljahr 2011	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/40R18	RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat Variant Modelljahr 2011	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/40R18	RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Tiguan	5N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2007	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Tiguan Facelift 2011	5N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011	



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION								EJ16-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+				SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Touran Modelljahr 2011	1T		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) Limousine Vierlenkerhinterachse	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf GTI (VII)	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf GTI (VII) Performance	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon (Vierlenkerhinterachse)	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) Combi (Verbundlenkerhinterachse)	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia Combi 4x4 (III)	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Gold VII Variant (Verbundlenkerachse)	AUV		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Gold VII Variant (Vierlenkerhinterachse)	AUV		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia RS (III)	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	A3,-/Sportback Quattro (4x4)	8V		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	S3,-/Sportback	8V		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Beetle GSR	16		720	Ø66,45	40	**48	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon ST (Kombi) Verbundlenkerhinterachse	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon ST (Kombi) Mehrlenkerhinterachse	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf (VII) 4motion 4x4	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf (VII) Variant 4motion 4x4	AUV		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf R (VII)	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon Cupra	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	A3 Limousine	8V		720	Ø66,45	40	**46	225/40R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	S3 Cabrio	8V		720	Ø66,45	40	**46	225/40R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	A3 Cabrio	8V		720	Ø66,45	40	**46	225/40R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia Scout (III)	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	TT ab Mj. 2015	8J		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat Limousine ab MJ 2015 (B8)	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat Limousine 4motion MJ 2015(B8)	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat Variant ab MJ 2015 (B8)	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat Variant 4motion ab MJ 2015 (B8)	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon 4drive	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon X-Perience 4drive	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Leon Cupra ST (Kombi)	5F		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf VII R Variant	AUV		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf VII GTE Hybrid	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf E VII 24,2 kWh (Merhlenker-Hinterachse)	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf E VII 24,2 kWh (Verbundlenker-Hinterachse)	AU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Superb (III) 2015	3T		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Superb Combi (III)	3T		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Touran 2015	1T		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf Variant Alltrack (VII)	AUV		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Superb (III) 4x4	3T (3Q)		720	Ø66,45	40	**44	235/45/18	RING	M14x1,5	K02	2015	



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-8018						
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+				SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Touran (II) 2016	1T		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Seat Ateca 4drive	5FP		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Seat Ateca 2WD	5FP		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Audi Q2 Quattro KMV	GA		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Audi Q2 Quattro KOV	GA		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	A3 Sportback	8V		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	S3 Limousine	8V		720	Ø66,45	40	**46	225/40R18	RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf Sportsvan Verbundlenker	AUV		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf Sportsvan Vierlenkerachse	AUV		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf (VII) /-Variant FL2017 Mehrlenkerachse	AU, AUV, 1KM		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf (VII) /-Variant FL2017 Verbundlenkerachse	AU, AUV, 1KM		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) FL2017	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) FL2017 Mehrlenker	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Karoq 2WD	NU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Karoq 4x4	NU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Ateca 2WD	5FP		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	T-ROC	A1		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Octavia Scout (III) FL2017	5E		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2018	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	SQ2 Quattro	GA		720	Ø66,45	40	**45	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2019	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Skoda Karoq - 2WD	NU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Skoda Karoq - 4WD	NU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019	
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Skoda Karoq - 4x4 KMV	NU		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf (VIII) - mit 16"-Bremse	CD		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Golf (VIII) - mit 15"-Bremse	CD		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat GTE (VIII) - Hybrid - Facelift 2019	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2020	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat (VIII) - Facelift 2019 - Limousine + Variant	3C		720	Ø66,45	40	**44	235/45R18	RING	M14x1,5	K02	2020	
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A4 Avant	B8		720	Ø66,45	40	**47	245/40R18	-	M14x1,5	K02	2008	
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine	B8		720	Ø66,45	40	**47	245/40R18	-	M14x1,5	K02	2007	
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A6 2011	4G		720	Ø66,45	40	**39	245/45R18	-	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	A6 Allroad	4F		720	Ø66,45	40	**38	245/45R18	RING	M14x1,5	K02	2006	
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A6 Avant	4G		720	Ø66,45	40	**39	245/45R18	-	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	Q5	8R		720	Ø66,45	40	**39	235/60R18	-	M14x1,5	K02	2008	
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	Q5 (Wheel-guard)	8R		720	Ø66,45	40			-	M14x1,5	K02	2008	
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	S4	B8		720	Ø66,45	40	**47	245/40R18	-	M14x1,5	K02	2009	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Alhambra	7N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Alhambra Allrad	7N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Exeo	3R		720	Ø66,45	40	**42	225/40R18	RING	M14x1,5	K02	2009	
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Exeo ST (Kombi / Station Wagon)	3R		720	Ø66,45	40	**42	225/40R18	RING	M14x1,5	K02	2009	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Caddy Maxi	2K, 2KN		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2008	
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Touran Cross	1T		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2007	



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-8018						
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BLJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat Alltrack	3C		720	Ø66,45	40	**40	225/45R18	RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat CC	3CC		720	Ø66,45	40	**41	235/40R18	RING	M14x1,5	K02	2008
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Passat CC Facelift 2012	3CC		720	Ø66,45	40	**41	235/40R18	RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Scirocco	13		720	Ø66,45	40	**41	235/40R18	RING	M14x1,5	K02	2008
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Scirocco R	13		720	Ø66,45	40	**41	235/40R18	RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Sharan	7N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Sharan	7N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Sharan 4 Motion	7N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Sharan 4 Motion	7N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Scirocco FL 2015	13		720	Ø66,45	40	**41	235/40R18	RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine Quattro	B8-B9		720	Ø66,45	40	**40	245/40/18	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine	B8-B9		720	Ø66,45	40	**40	245/40/18	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A4 Avant	B8		720	Ø66,45	40	**40	245/40R18	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 285	3	5/112	66,6	Audi	A4 Avant Quattro	B8		720	Ø66,45	40	**40	245/40R18	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Caddy (IV) Maxi BJ2016	2K, 2KN		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Tiguan 2016	5N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Tiguan (II) R-Line	5N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Arteon	3H		720	Ø66,45	40	**40	245/45R18	RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 285	3	5/112	57,1	VW	Tiguan (II) Allspace	5N		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2018
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Q3	F3		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 285	3	5/112	57,1	Seat	Tarraco	KN		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 285	3	5/112	57,1	Skoda	Skoda Kodiaq RS	NS		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Q3 Sportback - S-Line (u.a.)	F3		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 285	3	5/112	57,1	Audi	Q3 Sportback	F3		720	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Chrysler	Sebring Cabrio	JS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2008
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Citroen	C4 Aircross	B		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Dacia	Duster 4WD	SD/SR		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Dacia	Duster 4x2	SD		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010
ELT 285	4	5/114,3	66,5	Daihatsu	Terios mit Radhaus-Verbreitungen	J2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006
ELT 285	4	5/114,3	66,5	Daihatsu	Terios ohne Radhaus-Verbreiterung	J2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Dodge	Avenger	JS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2008
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Fiat	Sedici 4x4	FY		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	Accord Limousine	CU1, CU2, CU3		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2008
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	Accord Tourer	CW1, CW2, CW3		725	Ø67,1	40	**55	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2008
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	Civic 2012 9. Generaton	FK1, FK2, FK3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	Civic 4-Türer	FB1,FB2,FB7,FB8		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	Civic Type S, Type R	FN1,2,3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-V	RE5, RE6		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-Z	ZF1		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (IV) 2WD	RE5, RE6		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION								EJ16-8018						
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL														
JANT NO WHEEL NO	APL NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BLIJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Grandeur	TG		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30	FD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30	GDH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 3-Türer Coupé	GDH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 CW	FD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 CW	GDH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	ix20	JC		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	ix35	EL		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Limousine/Sedan	VF		725	Ø67,1	40	**46	225/45R18	-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	SantaFe	CM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	SantaFE Facelift 2009	CM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Veloster	FS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2011	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Veloster Turbo	FS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Carens	FG		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Carens	RP		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	cee'd	ED		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	cee'd	JD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	cee'd Kombi	ED		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Magentis	GE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Optima Hybrid	TFE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Optima Spirit	TF		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	pro Cee'd	ED		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	pro_cee'd	JD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sorento	XM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sorento (III) 2013	XM FL		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Soul	AM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sportage	SLS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Venga	YN		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	IS250c (Cabrio)	XE2(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	3	BL		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	6	GH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	6	GJ		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	3 MPS	BK		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	6 Kombi	GH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	6 Kombi	GJ		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	6 MPS	GG1		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-5	KE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-7	ER		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-7 2,2CD	ER		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-7 NT	ER		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2007	



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION								EJ16-8018						
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL														
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	ASX	GA0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Lancer	CY0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Lancer Ralliart	CY0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Lancer Sportback	CY0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Juke 2WD	F15		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Juke 4WD	F15		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Murano	Z51		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai	J10		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai /+2-2.0ltr. Diesel 110 kW	J10		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	X-Trail 2007	T31		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	X-Trail 2011	T31		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2011	
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Peugeot	4007	V****		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Fluence	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Grand Scénic III	JZ		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Koleos	Y		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Laguna Coupé	T		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Laguna Grandtour	T		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Laguna GT	T		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Laguna Limousine	T		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane Cabrio	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane Coupé	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane Grandtour	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane Hatchback	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Scénic III	JZ		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Suzuki	Kizashi 2WD + 4WD	FR		725	Ø67,1	40	**50	235/45R18	RING	M12x1,25	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Suzuki	Swift Sport	MZ		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Suzuki	SX4	EY		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Suzuki	SX4	GY		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Suzuki	SX4 Limousine	GY		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2008	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris	E15J, E15UT		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Hybrid 2013	E15UT, E15UTN		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Hybrid 2013	HE15U(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris 2,2D	E15UT		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris Facelift 2010	E15UT		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris Hybrid	HE15U(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2010	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Avensis Combi	T27		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Avensis Limousine	T27		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Avensis Limousine/Combi Facelift 2012	T27		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Corolla	E15EJ		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2007	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4	XA3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 Executive	XA3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 Modell 2013 -17" Serienbereifung	XA3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 Modell 2013 -18" Serienbereifung	XA3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Verso	AR2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2009	
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Verso	AR2, AR2N		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013	



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-8018						
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane GT Grandtour	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	pro cee'd GT	JD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris Touring Sports (Modell E18)	E15UT		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris Hybrid Touring Sports (Modell E18)	HE15U(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	cee'd GT	JD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane Grandtour GT 220	Z		725	Ø67,1	40	**49	225/40R18	RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	Mazda 3 - ab Modell 2013 (Typ BM)	BL		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Suzuki	SX4 S-Cross	JY		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Clio (IV) R.S. 200	R		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai 4WD Mehrlenkerhinterachse	J11		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	3 Limousine - 4 Türer	BL		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai 2WD Verbundlenkerhinterachse	J11		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	Civic Tourer	FK2, FK3		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sportage FL 2014 4WD	SLS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander III 2WD	CWO		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander Hybrid	CWO		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Soul KMV	PS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Juke FL 2014	F15		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	X-Trail	T32		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Genesis	DH		725	Ø67,1	40	**36	245/45R18	-	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Venga FL 2015	YNS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sorento (IV)	UVP		725	Ø67,1	40			-		K08	
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai 1,3l GIG-T - 120 kW	J11		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	56,1	Subaru	WRX Sti	V1		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 Turbo FL 2015	GDH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 /-cw FL 2015	GDH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	NX300H	AZ1		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	6 Mj. 2015 AWD	GH		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Pulsar 1,6 DIG-T	C13		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Suzuki	Vitara 2015	LY		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Juke Nismo RS	F15		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i40 cW Kombi FL 2015	VF		725	Ø67,1	40	**46	225/45R18	-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-3	DJ1		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Espace (V)	RFC		725	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Kadjar 2WD	RFE		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Veloster FL 2015	FS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	ix20 FL2015	JC		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Kadjar 4WD	RFE		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	ASX FL 2015 ohne Radhausverbreiterung	GA0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	ASX FL 2015 mit Radhausverbreiterung	GA0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (IV) FL 2015	RE5, RE6		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	HR-V	RU		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Santa Fe FL 2016	DM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Optima	JF		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sportage	QLE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Renault Megane (IV)	RFB		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Renault Talisman 4Control	RFD		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION								EJ16-8018					
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Renault Talisman	RFD		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 (IV) FL2016	XA3(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 (IV) FL2016 ab 18" Bereifung	XA3(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 Hybrid (IV) mit 17" Serienbereifung	XA4		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 Hybrid (IV) mit 18" Serienbereifung	XA4		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane GT (IV)	RFB		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Grand Santa Fe FL2016	DM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Talisman Grandtour	RFD		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Talisman Grandtour 4Control	RFD		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Niro Hybrid	DE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Renault Megane Grandtour (IV)	RFB		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (VI) 2013	RE5, RE6		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	ix35 FL2013	ELH, LM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Santa Fe	DM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Tucson	TLE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	cee'd SW (Sportswagen)	JD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	cee'd, Kia cee'd SW, Kia pro cee'd FL2015	JD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sorento (IV)	UM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sportage FL 2014 2WD	SLS, SL		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	IS220d, IS250	XE2		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2006
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	3 MPS	BL		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2009
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander (III) ab MJ2013	CW0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander 2016	CW0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Pulsar	C13		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane GT Fließheck/Coupe	Z		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Koleos	RZG		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	56,1	Subaru	Levorg	V1		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2016
ELT 285	4	5/114,3	56,1	Subaru	Outback 2015	B6		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) 2013	E15UT, E15UTN		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) 2013 Verbundlenkerhinterachse	E15UT, E15UTN		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Hybrid FL 2015	HE15U(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Mehrlenker-HA FL2015	E15UT(a) (E18)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Avensis FL2015	T27		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Prius Plus Business, Comfort	XW4(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-5	KF		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 cw Kombi	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	C-HR 4WD	EU,M) / AX1T(EU,M)-TMG		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 N Performance 275 PS	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Optima Plug-In Hybrid	JF		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Niro Plug-In Hybrid	DE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Kona 2WD	OS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Kona 4x4	OS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Sorento (IV) FL2017	UM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	GS 300H/450H Hybrid	HS19(a)		725	Ø67,1	40	**45	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	GS 250/200t/300	S19(a)		725	Ø67,1	40	**45	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2017
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 Fastback	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 285			MODEL ADI / MODEL NAME : ORION									EJ16-8018				
BOYUTLAR / SIZE : 8.0J x 18 EH2+			SINIF / CLASS : UNIVERSAL													
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	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	Wheel ET Offset	OEM ET OEM Offset	LASTİK EBAT OEM TIRE SIZE	RING CODE RING CODE	BİJON KODU BOLT CODE	KAPAK KODU CAP CODE	ARAÇ YIL VEHICLE YEAR
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Dacia	Duster (II) 2WD ab 2018	SR (SR*H..)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Dacia	Duster (II) 4WD ab 2018	SR (SR*H..)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Eclipse Cross 2WD+4WD	GK0		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	IS 300h	XE2(a)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Nissan	Leaf	ZE1		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	66,1	Renault	Megane R.S. (IV)	RFB		725	Ø67,1	40	**48	235/40R18	RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Spotage FL2018	QLE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Ceed	CD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Nexo	FE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Tucson FL2018	TLE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Santa Fe (IV)	TM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 N (184 kW/250PS)	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 N Performance (202 kW/275PS)	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Optima SW FL2018	JF		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Ceed Station Wagon	CD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	Kona electric	OS		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (V)	RW		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	Ceed GT / GT SW	CD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-V Hybrid (V)	RW		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (V)	RW		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	64,1	Honda	HR-V (Sport and Versions)	RU		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 Fastback N Performance	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 Fastback N	PDE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	ProCeed	CD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	ProCeed GT	CD		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	e-Niro	DE		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Kia	e-Soul	SK3		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	ES 300h	XZ1L(EU,M)		725	Ø67,1	40	**45	235/45R18	RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	NX 200t, NX300	AZ1, AZ1-TMG		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Lexus	UX	ZA1(EU,M)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	Mazda 3 (IV)	BP		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	56,1	Subaru	Levorg	V1		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Corolla Touring Sports - incl. Hybrid	ZE1HE(EU,M)		725	Ø67,1	40	**40	225/40R18	RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Corolla 5Türer (Fließheck) - incl. Hybrid	ZE1HE(EU,M)		725	Ø67,1	40	**40	225/40R18	RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	60,1	Toyota	Toyota RAV4 (V)	XA5(EU,M)		725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	Mazda 3 (IV) - AWD	BP		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2020
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-30 2WD	DM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019
ELT 285	4	5/114,3	67,1	Mazda	CX-30 AWD	DM		725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019