



ELİT JANT APLİKASYON TABLOSU
ELIT WHEELS APPLICATION TABLE



JANT NO/WHEEL NO : ELT 280
BOYUTLAR/SIZE : 7,5Jx17 EH2+
MÜŞTERİ/CUSTOMER : ELITE SRL
SINIF/CLASS : UNIVERSAL

EJ16-7517

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 280	1	ORION	EJ16-7517	-	7,5Jx17 EH2+	5x98	40	Ø58,1 /	60° Konik	Ø30	Ø15 / 10	-	550 kg	K04	Ø138	
		2					5x100	40	Ø57,06 / 5x45°	Ø25,6 Küre	Ø31,5	Ø15,5 / 8,4	-	550 kg	K08	Ø138	
		3					5x105	40	Ø56,6 /	60° Konik	Ø30	Ø15 / 10	-	610 kg	K08	Ø142	
		4					5x108	40	Ø67,1 / 3,5x45°	60° Konik	Ø30	Ø15 / 10	RING	750 kg	K08	Ø142	
		5					5x112	40	Ø66,45 / 3,75x45°	Ø25,6 Küre	Ø31,5	Ø15,5 / 8,4	RING	750 kg	K02	Ø142	
		6					5x114,3	40	Ø67,1 / 3,5x45°	60° Konik	Ø30	Ø15 / 10	RING	725 kg	K08	Ø142	

CAPS	K02	Ø70-Ø57,2 AUDİ
	K08	Ø60-Ø55 UNIVERSAL
	K04	



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-7517					
BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 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 280	1	5/98	58,1	Fiat	500 L	199	-	550	Ø58,1	40			-	M12x1,25	K04	2012
ELT 280	1	5/98	58,1	Fiat	500L	199	-	550	Ø58,1	40			-	M12x1,25	K04	2012
ELT 280	1	5/98	58,1	Fiat	Tipo	356	-	550	Ø58,1	40			-	M12x1,25	K04	2016
ELT 280	1	5/98	58,1	Fiat	Tipo (Fließheck)	356	-	550	Ø58,1	40			-		K04	
ELT 280	1	5/98	58,1	Fiat	500L Trekking	199	-	550	Ø58,1	40			-	M12x1,25	K04	2014
ELT 280	1	5/98	58,1	Fiat	Tipo Kombi	356	-	550	Ø58,1	40			-	M12x1,25	K04	2017
ELT 280	2	5/100	57,1	Audi	A1	8X	-	550	Ø57,1	40	**36	215/35R18	-	M14x1,5	K08	2010
ELT 280	2	5/100	57,1	Audi	A1 Sportback	8X	-	550	Ø57,1	40	**36	215/40R17	-	M14x1,5	K08	2012
ELT 280	2	5/100	57,1	Lexus	CT200h	A10(a)	-	550	Ø57,1	40			-	M12x1,5	K08	2011
ELT 280	2	5/100	57,1	Seat	Toledo	NH	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 280	2	5/100	57,1	Seat	Ibiza	6J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2008
ELT 280	2	5/100	57,1	Seat	Ibiza Cupra	6J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2009
ELT 280	2	5/100	57,1	Seat	Ibiza FL 2012	6J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2012
ELT 280	2	5/100	57,1	Seat	Ibiza ST	6J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 280	2	5/100	57,1	Skoda	Fabia Combi	5J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2008
ELT 280	2	5/100	57,1	Skoda	Fabia RS	5J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 280	2	5/100	57,1	Skoda	Rapid	NH	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo Cross	6R	-	550	Ø57,1	40	**38	215/40R17	-	M14x1,5	K08	2010
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo (3-Türer)	6R	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo (5 Türer)	6R	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2009
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo GTI	6R	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2010
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo WRC	6R	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 280	2	5/100	57,1	Skoda	Rapid Spaceback	NH	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2013
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo FL 2014	6R	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2014
ELT 280	2	5/100	57,1	Skoda	Fabia MJ 2015 (6v)	5J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2015
ELT 280	2	5/100	57,1	Skoda	Fabia Combi Modell 2015 - 6V	5J	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2015
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo GTI	6R	-	550	Ø57,1	40	**44	215/40R17	-	M14x1,5	K08	2015
ELT 280	2	5/100	57,1	Audi	S1,-/ Sportback	8X	-	550	Ø57,1	40	**34; 36	215/40R17	-	M14x1,5	K08	2014
ELT 280	2	5/100	57,1	Seat	Arona	KJ	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2017
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo	AW	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2017
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	Polo GTI (VI)	AW	-	550	Ø57,1	40	**51	215/45R17	-	M14x1,5	K08	2018
ELT 280	2	5/100	57,1	Audi	A1 Sportback	GB	-	550	Ø57,1	40	**46	215/45R17	-	M14x1,5	K08	2019
ELT 280	2	5/100	57,1	VW	VW T-Cross	C1	-	550	Ø57,1	40			-	M14x1,5	K08	2019
ELT 280	3	5/105	56,6	Opel	Mokka	J-A	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	3	5/105	56,6	Chevrolet	Trax	KL1B	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	3	5/105	56,6	Opel	Astra-J Sports Tourer	P-J/SW	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2010
ELT 280	3	5/105	56,6	Opel	Astra-J Notchback Limousine	P-J	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	3	5/105	56,6	Chevrolet	Cruze Station Wagon (SW)	KL1J	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	3	5/105	56,6	Chevrolet	Cruze	KL1J	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2009
ELT 280	3	5/105	56,6	Chevrolet	Cruze Fließheck Limousine	KL1J	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2012



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-7517					
BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 EH2+				SINIF / CLASS : UNIVERSAL												
JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TIP 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 280	3	5/105	56,6	Opel	Astra K	B-K	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	3	5/105	56,6	Opel	Astra Ksports Tourer	B-K	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	3	5/105	56,6	Opel	Astra-J	P-J	-	610	Ø56,6	40			-	M12x1,5	K08	2010
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus ST	DYB	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	508 RXH	8	-	750	Ø67,1	40	**47	225/55R17	RING	M12x1,25	K08	2012
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	V40 CrossCountry FWD (Frontantrieb)	M	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	V40 CrossCountry T5 AWD (Allradantrieb)	M	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Kuga (II) Modell 2013	DM2	-	750	Ø67,1	40	**52,5	235/55R17	RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	4	5/108	63,4	Landrover	Range-Rover Evoque 2WD	LV	-	750	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2013
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	308	L	-	750	Ø67,1	40	**44	225/45R17	RING	M12x1,25	K08	2013
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	C4 Grand Picasso	3	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2013
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	C4 Picasso	3	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2013
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	308 155 THP	L	-	750	Ø67,1	40	**44	225/45R17	RING	M12x1,25	K08	2013
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	308 SW-Kombi	L	-	750	Ø67,1	40	**44	225/45R17	RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	C4 Picasso THP155 + THP165 + HDi150	3	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus FL 2014	DYB	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus ST FL 2015	DYB	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Mondeo Mj 2015 MK5 Limousine	BA7	-	750	Ø67,1	40	**55	235/50R17	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier Mj 2015 MK5 Kombi	BA7	-	750	Ø67,1	40	**55	235/50R17	RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	308 GT (Fließheck)	L	-	750	Ø67,1	40	**44	225/45R17	RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	308 GT SW (Kombi)	L	-	750	Ø67,1	40	**44	225/45R17	RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	C-Max (Compact) FL 2015	DXA	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Grand C-Max FL 2015	DXA	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Galaxy (III) ab MJ 2016 - MK3	WA6	-	750	Ø67,1	40	**52,5; 55	235/55R17 M+S	RING	M14x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	S-Max (II) ab MJ 2016	WA6	-	750	Ø67,1	40	**52,5; 55	235/55R17 M+S	RING	M14x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	Volvo V60CC	F	-	750	Ø67,1	40	**55	235/55R17	RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	Volvo S60CC	F	-	750	Ø67,1	40	**55	235/55R17	RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 508 (133kW, 150kW)	8	-	750	Ø67,1	40	**37	215/55R17	RING	M12x1,25	K08	2016
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 508 (133kW, 150kW)	8	-	750	Ø67,1	40	**40	215/55R17	RING	M12x1,25	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Jaguar	Jaguar XE	JA	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Ford Mondeo(V/MK5) Allrad	BA7	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Ford Mondeo(V/MK5) Allrad	BA7	-	750	Ø67,1	40	**55	235/50R17	RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Ford S-Max(II)Allrad	WA6	-	750	Ø67,1	40	**52,5; 55	235/55R17	RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Ford Galaxy (III) -MK3 Allrad	WA6	-	750	Ø67,1	40	**52,5	235/55R17	RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Ford Galaxy (III) -MK3 Allrad	WA6	-	750	Ø67,1	40	**55	235/55R17	RING	M14x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Mondeo Turnier V/MK5 Allrad	BA7	-	750	Ø67,1	40	**55	235/50R17	RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Tourneo Connect 2014/2015	PJ2, PU2	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Transit Connect 2014/2015	PJ2, PU2	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	V40	M	-	750	Ø67,1	40	**52,5	225/45R17	RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	4	5/108	65,1	Opel	Grandland X	Z	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-7517					
BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 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 280	4	5/108	65,1	Opel	Grandland X breit	Z	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	5008	M	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	5008 Breit	M	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	3008 breit GT	M	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	XC40	X	-	750	Ø67,1	40	**50,5	235/60R17	RING	M14x1,5	K08	2018
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	V60 - 17"	Z	-	750	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2018
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus 2018	DEH	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	DS7 Crossback	J	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (IV) LKW	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (IV) PKW	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 280	4	5/108	65,1	Opel	Combo-E Life PKW	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 280	4	5/108	65,1	Opel	Combo-E LKW	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus (IV) Mehrlenkerhinterachse	DEH	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus Turnier (IV)	DEH	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	Berlingo (IV)	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Citroen	C5 Aircross	A	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus Active (IV)	DEH	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 280	4	5/108	63,4	Ford	Focus Turnier Active (IV)	DEH	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Opel	Opel Combo-E (15 Zoll-Serie)	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	Volvo S60 - 17"	Z	-	750	Ø67,1	40			RING	M14x1,5	K08	2019
ELT 280	4	5/108	63,4	Volvo	Volvo XC60 - 2WD - 17"	U	-	750	Ø67,1	40	**50,5	235/65R17	RING	M14x1,5	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot 508 Limousine	F	-	750	Ø67,1	40	**40	215/55R17	RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner (IV)	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Partner (IV) - 15 Zoll - Serie	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Rifter PKW	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Peugeot	Peugeot Rifter LKW	E	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019
ELT 280	4	5/108	65,1	Opel	Zafira-life / Vivaro-C - TP1	V	-	750	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2020
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A6 2011	4G	-	750	Ø66,45	36	**37	225/55R17 M+S	-	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A6 Avant	4G	-	750	Ø66,45	36	**37	225/55R17 M+S	-	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A7 Sportback quattro	4G	-	750	Ø66,45	36			-	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	Q5 Facelift 2012	8R	-	750	Ø66,45	36			-	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine Quattro	B8-B9	-	750	Ø66,45	36	**38	225/50/17	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A4 Limousine	B8-B9	-	750	Ø66,45	36	**38	225/50/17	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A4 Avant	B8	-	750	Ø66,45	36	**38	225/50R17	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A4 Avant Quattro	B8	-	750	Ø66,45	36	**38	225/50R17	-	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A6 Limousine - 17"	F2	ECE	750	Ø66,45	36	**36	205/65R17	-	M14x1,5	K02	2018
ELT 280	5	5/112	66,6	Audi	A6 Avant - 17"	F2	ECE	750	Ø66,45	36	**36	205/65R17	-	M14x1,5	K02	2018
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	A3	8V	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	Q3 Frontantrieb-2WD	8U	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	Q3 Quattro	8U	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280

MODEL ADI / MODEL NAME : ORION

EJ16-7517

BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 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 280	5	5/112	57,1	Audi	Q3 S-Line with wheel guards	8U, 8U1	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Alhambra	7N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Alhambra Allrad	7N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Exeo	3R	-	750	Ø66,45	40	**42	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2009
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Exeo ST (Kombi / Station Wagon)	3R	-	750	Ø66,45	40	**42	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2009
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon 2013	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III)	5E	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Superb Combi	3T	-	750	Ø66,45	40	**49	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Beetle (II)	16	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Beetle Cabrio (II)	16	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	EOS Facelift 2011	1F	-	750	Ø66,45	40	**47	235/45R17	RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf -6 Variant	1KM	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf Cabrio (VI)	1K	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf R	1K	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf VII - Verbundlenkerhinterachse-	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf VII - Vierlenkerhinterachse-	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf VII 3-Türer (Mehrlenkerhinterachse)	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf VII 3-Türer (Verbundlenkerhinterachse)	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Jetta	16, 16H	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat Alltrack	3C	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat CC Facelift 2012	3CC	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2012
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat Limousine Modelljahr 2011	3C	-	750	Ø66,45	40	**47	235/45R17	RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat Variant Modelljahr 2011	3C	-	750	Ø66,45	40	**47	235/45R17	RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Scirocco R	13	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Sharan	7N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Sharan	7N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Sharan 4 Motion	7N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Sharan 4 Motion	7N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Tiguan Facelift 2011	5N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2011
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Touran Modelljahr 2011	1T	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2010
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) Limousine Vierlenkerhinterachse	5E	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf GTI (VII)	AU	-	750	Ø66,45	40	**49	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf GTI (VII) Performance	AU	-	750	Ø66,45	40	**49	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon (Vierlenkerhinterachse)	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) Combi (Verbundlenkerhinterachse)	5E	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia Combi 4x4 (III)	5E	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Gold VII Variant (Verbundlenkerachse)	AUV	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Gold VII Variant (Vierlenkerhinterachse)	AUV	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia RS (III)	5E	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	A3,-/Sportback Quattro (4x4)	8V	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280

MODEL ADI / MODEL NAME : ORION

EJ16-7517

BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 EH2+

SINIF / CLASS : UNIVERSAL

JANT NO WHEEL NO	APL. NO Variant	P.C.D.	GÖBEK ÇAPI CENTER DIA.	ARAÇ MODEL VEHICLE MODEL	TIP 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 280	5	5/112	57,1	Audi	S3,-/Sportback	8V	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Beetle GSR	16	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon ST (Kombi) Verbundlenkerhinterachse	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon ST (Kombi) Mehrlenkerhinterachse	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf (VII) 4motion 4x4	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf (VII) Variant 4motion 4x4	AUV	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf R (VII)	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon Cupra	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	A3 Limousine	8V	-	750	Ø66,45	40	**43	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	S3 Cabrio	8V	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	A3 Cabrio	8V	-	750	Ø66,45	40	**43	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia Scout (III)	5E	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	TT ab Mj. 2015	8J	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat Limousine ab MJ 2015 (B8)	3C	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat Limousine 4motion MJ 2015(B8)	3C	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat Variant ab MJ 2015 (B8)	3C	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat Variant 4motion ab MJ 2015 (B8)	3C	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon 4drive	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon X-Perience 4drive	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Leon Cupra ST (Kombi)	5F	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	TT Roadster	8J	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf VII R Variant	AUV	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf VII GTE Hybrid	AU	-	750	Ø66,45	40	**49	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf E VII 24,2 kWh (Merhlerker-Hinterachse)	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf E VII 24,2 kWh (Verbundlenker-Hinterachse)	AU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Superb (III) 2015	3T	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Scirocco FL 2015	13	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Superb Combi (III)	3T	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Touran 2015	1T	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf Variant Alltrack (VII)	AUV	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Superb (III) 4x4	3T (3Q)	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2015
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Caddy (IV) Maxi BJ2016	2K, 2KN	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Tiguan 2016	5N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Touran (II) 2016	1T	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Tiguan (II) R-Line	5N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Seat Ateca 4drive	5FP	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Seat Ateca 2WD	5FP	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2016
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	Audi Q2 Quattro KMV	GA	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	Audi Q2 Quattro KOV	GA	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	A3 Sportback	8V	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2013



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280

MODEL ADI / MODEL NAME : ORION

EJ16-7517

BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 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 280	5	5/112	57,1	Audi	S3 Limousine	8V	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf Sportsvan Verbundlenker	AUV	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf Sportsvan Vierlenkerachse	AUV	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2014
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf (VII) /-Variant FL2017 Mehrlenkerachse	AU, AUV, 1KM	-	750	Ø66,45	40	**49	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf (VII) /-Variant FL2017 Verbundlenkerachse	AU, AUV, 1KM	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Arteon	3H	-	750	Ø66,45	40	**40	225/55R17	RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) FL2017	5E	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia (III) FL2017 Mehrlenker	5E	-	750	Ø66,45	40	**51	45R17 (nur RS Ve	RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Karoq 2WD	NU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Karoq 4x4	NU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Ateca 2WD	5FP	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	T-ROC	A1	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2017
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Octavia Scout (III) FL2017	5E	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2018
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Tiguan (II) Allspace	5N	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2018
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	SQ2 Quattro	GA	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	Q3	F3	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 280	5	5/112	57,1	Seat	Tarraco	KN	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Skoda Karoq - 2WD	NU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Skoda Karoq - 4WD	NU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Skoda Karoq - 4x4 KMV	NU	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 280	5	5/112	57,1	Skoda	Skoda Kodiaq RS	NS	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2019
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf (VIII) - mit 16"-Bremse	CD	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Golf (VIII) - mit 15"-Bremse	CD	-	750	Ø66,45	40	**51	225/45R17	RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat GTE (VIII) - Hybrid - Facelift 2019	3C	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 280	5	5/112	57,1	VW	Passat (VIII) - Facelift 2019 - Limousine + Varian	3C	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	Q3 Sportback - S-Line (u.a.)	F3	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 280	5	5/112	57,1	Audi	Q3 Sportback	F3	-	750	Ø66,45	40			RING	M14x1,5	K02	2020
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Citroen	C4 Aircross	B	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	Civic 2012 9. Generaton	FK1, FK2, FK3	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	Civic 4-Türer	FB1,FB2,FB7,FB8	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (IV) 2WD	RES, RE6	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i30	GDH	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 3-Türer Coupé	GDH	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 CW	GDH	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Limousine/Sedan	VF	-	725	Ø67,1	40	**46	215/50R17	-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Veloster Turbo	FS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Carens	RP	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	cee'd	JD	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Optima Hybrid	TFE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Optima Spirit	TF	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-7517					
BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 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 280	6	5/114,3	67,1	Kia	pro_cee'd	JD	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Sorento (III) 2013	XM FL	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	6	GJ	-	725	Ø67,1	40	**50	225/55R17	-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	6 Kombi	GJ	-	725	Ø67,1	40	**50	225/55R17	-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	CX-5	KE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Suzuki	Swift Sport	NZ	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Hybrid 2013	E15UT, E15UTN	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Hybrid 2013	HE15U(a)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Avensis Limousine/Combi Facelift 2012	T27	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 Modell 2013 -17" Serienbereifung	XA3	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Verso	AR2, AR2N	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris Touring Sports (Modell E18)	E15UT	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris Hybrid Touring Sports (Modell E18)	HE15U(a)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	Mazda 3 - ab Modell 2013 (Typ BM)	BL	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Suzuki	SX4 S-Cross	JY	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Clio (IV) R.S. 200	R	-	725	Ø67,1	40	**55	205/40R17	RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai 4WD Mehrlenkerhinterachse	J11	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	3 Limousine - 4 Türer	BL	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai 2WD Verbundlenkerhinterachse	J11	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	Civic Tourer	FK2, FK3	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Sportage FL 2014 4WD	SLS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander III 2WD	CW0	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander Hybrid	CW0	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Soul KMV	PS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Soul KOV	PS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	Juke FL 2014	F15	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	X-Trail	T32	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Venga FL 2015	YNS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Sorento (IV)	UVP	-	725	Ø67,1	40			-		K08	
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	Qashqai 1,3l GIG-T - 120 kW	J11	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Soul EV Elektro 27 kWh	PSEV	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 /-cw FL 2015	GDH	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	6 Mj. 2015 AWD	GH	-	725	Ø67,1	40	**50	225/55R17	-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Suzuki	Vitara 2015	LY	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	Juke Nismo RS	F15	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i40 cW Kombi FL 2015	VF	-	725	Ø67,1	40	**46	215/50R17	-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	CX-3	DJ1	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Kadjar 2WD	RFE	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Veloster FL 2015	FS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	ix20 FL2015	JC	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280

MODEL ADI / MODEL NAME : ORION

EJ16-7517

BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 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 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Kadjar 4WD	RFE	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mitsubishi	ASX FL 2015 ohne Radhausverbreiterung	GA0	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mitsubishi	ASX FL 2015 mit Radhausverbreiterung	GA0	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (IV) FL 2015	RE5, RE6	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	HR-V	RU	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Santa Fe FL 2016	DM	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Optima	JF	-	725	Ø67,1	40	**52,5	215/55R17	-	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Sportage	QLE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Renault Megane (IV)	RFB	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Renault Talisman	RFD	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 (IV) FL2016	XA3(a)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	RAV4 Hybrid (IV) mit 17" Serienbereifung	XA4	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Megane GT (IV)	RFB	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Talisman Grandtour	RFD	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Niro Hybrid	DE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Renault Megane Grandtour (IV)	RFB	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (VI) 2013	RE5, RE6	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	ix35 FL2013	ELH, LM	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Santa Fe	DM	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Tucson	TLE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	cee'd SW (Sportswagen)	JD	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	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 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Sorento (IV)	UM	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Sportage FL 2014 2WD	SLS, SL	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander (III) ab MJ2013	CW0	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Outlander 2016	CW0	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	Pulsar	C13	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2014
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i30	PDE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Renault	Koleos	RZG	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2017
ELT 280	6	5/114,3	56,1	Subaru	Levorg	V1	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2016
ELT 280	6	5/114,3	56,1	Subaru	Outback 2015	B6	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) 2013	E15UT, E15UTN	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Verbundlenkerhinterachse	E15UT, E15UTN	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2013
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Hybrid FL 2015	HE15U(a)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Auris (II) Mehrlenker-HA FL2015	E15UT(a) (E18)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Avenis FL2015	T27	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2015
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Prius Plus Business, Comfort	XW4(a)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2012
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	CX-5	KF	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 cw Kombi	PDE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Ioniq Plug-in-Hybrid	AE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017



EW MODEL - ARAÇ KATALOĞU

EW MODEL - VEHICLE CATALOG



JANT NO / WHEEL NO : ELT 280				MODEL ADI / MODEL NAME : ORION							EJ16-7517							
BOYUTLAR / SIZE : 7,5J x 17 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 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	C-HR 4WD	U,M) / AX1T(EU,M	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2017		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Optima Plug-In Hybrid	JF	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Niro Plug-In Hybrid	DE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Kona 2WD	OS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Kona 4x4	OS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2017		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Lexus	GS 300H/450H Hybrid	HS19(a)	-	725	Ø67,1	40	**45	225/50R17	RING	M12x1,5	K08	2017		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Lexus	GS 250/200t/300	S19(a)	-	725	Ø67,1	40	**45	225/50R17	RING	M12x1,5	K08	2017		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	i30 Fastback	PDE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Dacia	Duster (II) 2WD ab 2018	SR (SR*H..)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Dacia	Duster (II) 4WD ab 2018	SR (SR*H..)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mitsubishi	Eclipse Cross 2WD+4WD	GKO	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Lexus	IS 300h	XE2(a)	-	725	Ø67,1	40	**45	225/45R17	RING	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	66,1	Nissan	Leaf	ZE1	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Spotage FL2018	QLE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Ceed	CD	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Nexo	FE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Tucson FL2018	TLE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Suzuki	Swift Sport (VI)	AZ	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Optima SW FL2018	JF	-	725	Ø67,1	40	**52,5	215/55R17	-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	Ceed Station Wagon	CD	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Hyundai	Kona electric	OS	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (V)	RW	-	725	Ø67,1	40	**44	235/65R17	RING	M12x1,5	K08	2018		
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	CR-V (V)	RW	-	725	Ø67,1	40	**45	235/65R17	RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	64,1	Honda	HR-V (Sport and Versions)	RU	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	ProCeed	CD	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	e-Niro	DE	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Kia	e-Soul	SK3	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Lexus	ES 300h	XZ11(EU,M)	-	725	Ø67,1	40	**40	215/55R17	RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Lexus	NX 200t, NX300	AZ1, AZ1-TMG	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Lexus	UX	ZA1(EU,M)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	Mazda 3 (IV)	BP	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	56,1	Subaru	Levorg	V1	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,25	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Corolla Touring Sports - incl. Hybrid	ZE1HE(EU,M)	-	725	Ø67,1	40	**40	225/45R17	RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Corolla 5Türer (Fließheck) - incl. Hybrid	ZE1HE(EU,M)	-	725	Ø67,1	40	**40	225/45R17	RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	60,1	Toyota	Toyota RAV4 (V)	XA5(EU,M)	-	725	Ø67,1	40			RING	M12x1,5	K08	2019		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	Mazda 3 (IV) - AWD	BP	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2020		
ELT 280	6	5/114,3	67,1	Mazda	CX-30 2WD	DM	-	725	Ø67,1	40			-	M12x1,5	K08	2019		