

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 10

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW79
Tipo 19334
Misura della ruota 7,5Jx18 H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \emptyset (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
007	19334 007 / ohne Ring	5/112/57,06	50	725	2255

Marcature

Numero KBA 52982
Marchio del produttore MSW
Tipo ruota e adattamento 19334 007
Misura ruota 7,5Jx18 H2
Offset ET 50
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Sfera D=26mm	120	27,5	Serie
S02	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Sfera D=26mm	140	27,5	Serie

Costruttore veicolo Audi
Seat
Skoda
Volkswagen

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	205/45R18		A12 S01
	77-140	215/40R18		
	77-140	225/40R18	OET	
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*..	75-147	215/40R18		A12 A58 S01
	75-147	225/40R18	OET	
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	110	205/45R18		A12 A58 V00 V18 S01
	110	215/40R18		
	110	225/40R18	OET	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*..	184-195	225/40R18	OET	A12 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*..	66-147	215/40R18		A12 S01
	66-147	225/40R18	OET	
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	77-140	205/45R18		A12 V00 V18 S01
	77-140	215/40R18		
	77-140	225/40R18	OET	
Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	205/45R18	M+S	A12 A56 S01
	206-228	225/40R18	M+S OET	
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	OET	A12 A56 S01
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/45R18	A33 M+S	S01
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	63-155	215/40R18		A12 KOV SeF S01
Seat Cupra Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	110 (180)	225/40R18	M+S OET	A12 A58 S02

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	63-155	205/45R18	R37 V18	A12 A58 S01
	63-155	215/40R18	R37	
	63-195	225/40R18	OET	
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*..	63 - 110	205/45R18		A12 A58 KOV V18 S01
	63 - 110	215/40R18		
	63 - 110	225/40R18	OET	
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*..	81-140	205/45R18		A12 KOV V00 V18 S01
	81-140	215/40R18		
	81-140	225/40R18	OET	
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*..	195,206	205/45R18		A12 BW7 V18 S01
	195,206	215/40R18		
	195-221	225/40R18	OET	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*..	81-135	215/45R18		A12 A56 KMOV S01
	81-135	225/40R18	OET	
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. ; e11*2007/46*0012*..	55-118	215/40R18	A58 R37	A12 Npf S01
	55-147	225/40R18	OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	205/45R18		A12 A58 Npf S01
	63-110	215/40R18		
	63-110	225/40R18	OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	205/45R18		A12 Npf S01
	77-169	215/40R18		
	77-169	225/40R18	OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	63-110	205/45R18		A12 A58 Npf S01
	63-110	215/40R18		
	63-110	225/40R18	OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	81-140	205/45R18	R37	A12 Npf S01
	81-140	215/40R18	R37	
	81-180	215/40R18	M+S	
	81-180	225/40R18	OET	

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	110-140	215/45R18	M+S	A12 A56 S01
	110-140	225/40R18		
	110-140	225/45R18	OET	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	215/45R18	M+S	A12 A56 S01
	81-135	225/40R18		
	81-135	225/45R18	OET	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	OET	A12 S01
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*... e11*2007/46*0034*..	77-125	215/45R18		A12 S01
	77-125	225/40R18		
	77-125	225/45R18		
VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*..	77-162	215/45R18		A12 A58 S01
	77-162	215/50R18		
	77-162	225/45R18		
	77-162	235/45R18	OET	
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10- .. - incl. Facelift 2017	85, 100	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	85, 100	215/40R18		
	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10- .. - incl. Facelift 2017	85, 100	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	85, 100	215/40R18		
	85, 100	225/40R18		
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	215/40R18	R37	A12 S01
	55-184	225/40R18	K1a K1b OET	
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/45R18	V18	A12 A58 S01
	59-147	215/40R18		
	59-147	225/40R18	OET	
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-...; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio	59-173	205/45R18		A12 V18 S01
	59-173	215/40R18		
	59-173	225/40R18	OET	

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio	188-199	205/45R18		A12 S01
	188-199	215/40R18		
	188-199	225/40R18	OET	
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	205/45R18		A12 S01
	59-118	215/40R18		
	59-118	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) /- Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-.. e1*2007/46*0492*06- .. - incl. Facelift 2017	63-169	205/45R18		A12 KOV NoE V00 V18 S01
	63-169	215/40R18		
	63-213	215/40R18	M+S	
	63-213	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) /- Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-.. e1*2007/46*0492*06- .. - incl. Facelift 2017	63-110	205/45R18		A12 A58 KOV NoE V18 S01
	63-110	215/40R18		
	63-110	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11- .. - incl. Facelift 2017	110	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	110	215/40R18		
	110	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017	206, 221	205/45R18		A12 A56 S01
	206, 221	215/40R18		
	206-228	205/45R18	M+S	
	206-228	215/40R18	M+S	
	206-228	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	OET	A12 A56 S01
VW Golf (VIII) CD e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2014*..	66-96	205/45R18	A94	A58 KOV NoE NoP V18 S02
	66-96	215/40R18	A12	
	66-96	225/40R18	A12 OET	
VW Golf (VIII) CD e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2014*..	110	205/45R18	A94	A58 KOV NoE NoP V18 S02
	110	215/40R18	A12	
	110	225/40R18	A12 OET	

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Golf (VIII) Plug-in Hybrid CD e1*2007/46*2014*..	110	205/45R18	A94	A58 KOV V18 S02
	110	215/40R18	A12	
	110	225/40R18	A12 OET	
VW Golf GTE (VIII) CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid	110	205/45R18	A94 M+S	A58 KOV S02
	110	215/40R18	A12 M+S	
	110	225/40R18	A12 OET	
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*..	55-125	205/45R18	V18	A12 A58 S01
	55-125	215/40R18		
	55-125	225/40R18	OET	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08- .. - incl. Facelift 2017	63-85	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	63-85	215/40R18		
	63-85	225/40R18	OET	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08- .. - incl. Facelift 2017	63-110	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	63-110	215/40R18		
	63-110	225/40R18	OET	
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033*.. (58 - 82 kWh- Batterie)	70 (150)	215/55R18	A90 OET	A58 V18 Z18 S01
	70 (150)	235/50R18	A12 R03	
VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*..	77 - 155	205/40R18		A12 A58 S01
	77 - 155	205/45R18		
	77 - 155	215/40R18		
	77 - 155	225/40R18	OET	
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	66-147	205/45R18	V18	A12 A58 S01
	66-147	215/40R18		
	66-147	225/40R18	OET	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/45R18		A12 A58 Npf S01
	66-125	215/40R18		
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011	66-125	215/40R18		A12 A58 Npf V18 S01
	66-130	205/45R18		

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
Produttore O.Z. Spa

Pagina 7 di 10

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14- .. ab MJ 2016	81-140	215/45R18	A91	A58 S02
	81-140	215/50R18	A12 K1a	
	81-140	225/45R18	A12 OET	
	81-140	235/45R18	A12 K1a	

Informazioni generali

Il carico ruota (in kg) indicato nel presente certificato (e marcato sulla ruota con la dicitura MAX ... KG) non deve essere inferiore alla metà del "massimo carico ammissibile per asse" del veicolo indicato sulla targhetta identificativa del veicolo.

I sistemi di sicurezza di equipaggiamento originale (come ad esempio i sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici) devono rimanere funzionali o essere sostituiti con equivalenti adeguati alla ruota speciale.

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

È consentita solo l'installazione degli pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi regolamenti ECE/ONU.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless. In caso di valvole senza sensore di pressione TPMS, queste devono essere obbligatoriamente valvole in metallo con serraggio dall'esterno in accordo alle norme: ETRTO, Tire and Rim o DIN.

Sono ammesse anche valvole in gomma su veicoli aventi velocità massima fino a 210km/h (fare riferimento alla carta di circolazione o alle indicazioni del costruttore del veicolo).

Se vengono utilizzati sensori di pressione devono essere rispettate le prescrizioni del produttore.

Le valvole e sensori devono essere idonei alla pressione di gonfiaggio prevista e alla massima velocità. Le valvole devono essere conformi agli standard ETRTO, Tire and Rim o DIN e inoltre non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi. Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.

Si raccomanda all'installatore di verificare la presenza di uno spazio sufficiente a garantire la rotazione del sistema ruota senza alcuna interferenza con i componenti del veicolo.

I componenti di sospensioni, freni, scocca e carrozzeria devono essere conformi all'equipaggiamento originale del veicolo.

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, il veicolo deve essere condotto alla velocità prevista e raccomandata dal costruttore stesso.

In caso di mancanza di istruzioni specifiche, il veicolo deve essere condotto a velocità moderata e devono essere ristabilite le condizioni originarie il prima possibile.

Il montaggio della ruota di scorta deve essere fatto utilizzando i componenti del veicolo originariamente predisposti per essa.

Su veicoli con trazione integrale possono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.

Utilizzare solo elementi di fissaggio indicati nel presente certificato e verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e/o indicata sul libretto di uso e manutenzione.

Condizioni e note

A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.

A33 E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)

A56 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.).

A58 Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.

A90 E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

A91 E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

A94 E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 7mm (inclusi gli agganci).

BW7 La ruota speciale non è consentita per i veicoli con diametro dei dischi freno di 370 mm sull'asse anteriore.

K1a L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 30° davanti al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.

K1b L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.

KMV Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.

KOV Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.

M+S L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.

NoE L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di propulsione esclusivamente elettrica.

NoP Applicazione non consentita su veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricarica esterna (OVC).

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx18 H2 19334
Produttore O.Z. Spa

Npf La combinazione ruota-pneumatico non è consentita per i modelli di veicoli Fun, Cross e Scout (varianti di veicolo con parafanghi allargati).

OET possibile equipaggiamento originale

R03 Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse posteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse anteriore.

R37 Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.

S01 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. S01 (vedi pagina 1).

S02 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. S02 (vedi pagina 1).

SeF L'applicazione non è consentita per il modello di veicolo Seat Altea Freetrack (Tipo 5P, 5PN).

V00 Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.

V18 Possono essere utilizzate misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore, a condizione che siano rispettate le combinazioni descritte qui sotto e che le rispettive misure di pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

	Asse anteriore	Asse posteriore
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Sono ammessi solo pneumatici di un unico produttore, della stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

Z18 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Il presente ambito di impiego è stato redatto nel rispetto delle disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 e quindi il sistema in oggetto è destinato esclusivamente all'equipaggiamento di veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G.

Qualora l'applicazione di questa ruota speciale fosse possibile su veicoli di altre categorie, deve essere eseguita nel rispetto della normativa vigente in merito.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione O.Z. Spa.

Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda all'installatore di verificare, prima della circolazione su strada, la corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto, e che il veicolo equipaggiato sia conforme alle norme cogenti per l'omologazione del veicolo stesso (Direttive e regolamenti CE ed UNECE) e per la circolazione stradale (Codice della Strada).

oggetto sia conforme alle norme cogenti per l'omologazione del veicolo stesso (Direttive e regolamenti CE ed UNECE) e per la circolazione stradale (Codice della Strada).

Il presente documento non è valido se si verificano cambiamenti al tipo di omologazione delle vetture o modifiche al veicolo che interessino i punti valutati durante le prove eseguite.

Il rapporto include le pagine 1-10 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

18. Gennaio 2021

00359291.DOC