

Ambito di impiego 55025813-A06-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 7 J X 16 H2 Typ 19220
Produttore O.Z. Spa

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

COPIA CONFORME**ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 6

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW25
Tipo 19220
Misura della ruota 7 J x 16 H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \varnothing (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
501	19220 501 / \varnothing 63,3- \varnothing 56,6	4/100/56,6	42	615	2010

Marcature

Numero KBA 49192
Marchio del produttore OZ
Tipo ruota e adattamento 19220 501
Misura ruota 7 J X 16 H2
Offset ET 42
Data di produzione Anno e Mese

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)
S02	Dado M12x1,5	Conico 60°	100	-
S03	Vite M12x1,5	Conico 60°	100	26
S04	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26
S05	Vite M12x1,5	Conico 60°	100	24

Costruttore veicolo Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea
Fiat
Opel

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7 J X 16 H2 Typ 19220
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Chevrolet Aveo KLAS e4*2001/116*0063*18-..	53-74	195/45R16**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Fih S02
Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*.., e4*2001/116*0063*00-17	53-74	195/45R16**	K1a K1b	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Fih Lim S02
Fiat Punto 199 e3*2001/116*0217*.., e3*2001/116*0286*.., e3*2007/46*0009*.., e3*2007/46*0010*..- Grande / Evo	48-99	195/55R16**	K1a K1b	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Fih V16 S05
Opel Adam S-D e1*2001/116*0379*22-..	51,64,74	195/50R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 V16 Y84 S04
Opel Adam S-D e1*2001/116*0379*22-..	51,64,74	195/55R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 V16 Y84 S04
Opel Adam S-D e1*2001/116*0379*22-..	51,64,74	205/50R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 V16 Y84 S04
Opel Astra-G Caravan T98/Kombi, T98V e1*97/27,98/14*0087*.., e1*97/27*0092*..	48-92	195/50R16	T84	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car V16 S03
Opel Astra-G Caravan T98/Kombi, T98V e1*97/27,98/14*0087*.., e1*97/27*0092*..	48-92	205/50R16**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car V16 S03
Opel Astra-G Caravan T98/Kombi, T98V e1*97/27,98/14*0087*.., e1*97/27*0092*..	48-92	225/45R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car V16 S03
Opel Corsa-C Corsa-C e1*98/14*0148*..	43-92	195/45R16**	T80	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116*0379*..; e1*2007/46*0505*..; e50*2007/46*0055*..	44-74	195/55R16**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Fih V16 S03

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7 J X 16 H2 Typ 19220
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116*0379*..; e1*2007/46*0505*..; e50*2007/46*0055*..	44-74	205/50R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Fih V16 S03
Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116*0379*..; e1*2007/46*0505*..; e50*2007/46*0055*..	44-74	225/45R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Fih V16 S03
Opel Meriva-A X01 Monocab e1*2001/116*0215*..	51-92	195/50R16	K2b T84 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V16 S03
Opel Tigra-A S93 Coupe e1*93/81, 95/54,98/14*0014*..	66-78	195/45R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K1a K2b S03
Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*..	51,66,92	215/45R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V16 S03

** Equipaggiamento originale (deve essere verificata la corrispondenza nella carta di circolazione del veicolo)

Condizioni e note

- A02** È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per questa applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.
- A04** 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. Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguita da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.
- A05** Il telaio, inclusa la carrozzeria, le sospensioni e l'impianto frenante, devono essere conformi alla dotazione originale. L'ammissibilità di modifiche deve essere valutata separatamente.
- A08** 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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7 J X 16 H2 Typ 19220
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 6

pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.

- A09** La pressione di gonfiaggio deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.
- A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- A14** Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). 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.
- A21** Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO. I sistemi montati su veicoli aventi velocità massima superiore a 210 Km/h devono essere equipaggiati esclusivamente con valvole in metallo. Le valvole devono essere garantite per l'utilizzo previsto dal costruttore delle stesse. Inoltre non è autorizzato l'uso di valvole che sporgono oltre la sagoma della ruota sostitutiva.
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- 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.
- K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- S03** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S03 (vedi pagina 1).
- S04** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S04 (vedi pagina 1).
- S05** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
- T80** Pneumatico (LI 80) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 900 kg.

- T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	215/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 10	215/55R16	235/50R16

Sono consentiti pneumatici di un solo costruttore e tipo per asse.
L'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

- Y84** Le ruote speciali sono permesse solo su veicoli con carrozzeria 3 porte.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote OZ.

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

Sulla base delle prove eseguite non vi sono obiezioni tecniche all'utilizzo delle ruote speciali in oggetto su veicoli in conformità alle condizioni e alle note sopra riportate.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda di verificare in fase di installazione che il veicolo equipaggiato con il sistema sostitutivo in 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 rapporto 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.

Ambito di impiego 55025813-A06-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7 J X 16 H2 Typ 19220
O.Z. Spa

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 6

Il rapporto include le pagine 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Dicembre 2012.

27 Luglio 2015

00192804_ITA.DOC