



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Cuscini Pneumatici TRP Genuine

Gamma di qualità per rimorchi, autocarri e autobus



Oggi i cuscini pneumatici vengono montati di serie su assali di rimorchi, autocarri e autobus. Questi forniscono un'ottima sospensione indipendentemente dal carico e consentono al veicolo di adeguare la sua altezza alla banchina di carico. Ora TRP offre una gamma completa di cuscini pneumatici per rimorchi, autocarri e autobus. Sottoposti a rigorosi test di verifica e conformi ai requisiti OE, i cuscini pneumatici TRP Genuine, garantiscono la massima qualità a prezzi competitivi.

Cuscini Pneumatici TRP Genuine

- Gamma completa per rimorchi, autocarri e autobus All makes (Tutte le marche)
- Materiali di alta qualità
- Soddisfano le specifiche di prestazioni OE
- Prezzi competitivi



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Cuscini Pneumatici TRP Genuine

Gamma di qualità per rimorchi, autocarri e autobus



Oggi i cuscini pneumatici vengono montati di serie su assali di rimorchi, autocarri e autobus. Questi forniscono un'ottima sospensione indipendentemente dal carico e consentono al veicolo di adeguare la sua altezza alla banchina di carico. Ora TRP offre una gamma completa di cuscini pneumatici per rimorchi, autocarri e autobus. Sottoposti a rigorosi test di verifica e conformi ai requisiti OE, i cuscini pneumatici TRP Genuine, garantiscono la massima qualità a prezzi competitivi.

Cuscini Pneumatici TRP Genuine

- Gamma completa per rimorchi, autocarri e autobus All makes (Tutte le marche)
- Materiali di alta qualità
- Soddisfano le specifiche di prestazioni OE
- Prezzi competitivi



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Cuscini Pneumatici TRP Genuine

Gamma di qualità per rimorchi, autocarri e autobus All makes

Informazioni e Riferimenti per rimorchi

TRP Riferimento	alle vibrazioni	Applicazione	Riferimento OE	Riferimento Firestone	Riferimento Conti
1529773	ruzzo	BPW	BPW: 02.200.24.20.0; Meritor: MLF8087, MLF7087	W010950190	762 N
1529787	ruzzo	BPW	BPW: 02.200.24.60.0; Weweler: US00030P; Schmitz 750209; Meritor MLF8099	W010950207	662 N
1529743	pistone in metallo	BPW 30	BPW 30: 05.429.42.18.1; Weweler: US510010K	W01M588619	941 MB (metal piston)
1529738	pistone in plastica	BPW 30	BPW 30: 05.429.43.20.0	W01M588668	941 MB (plastic piston)
1529744	complessivo di servizio	BPW 30	BPW 30: 05.429.40.03.0; Meritor: MLF8047	W01M588620	941 MB
1529733	pistone in metallo	BPW 30K	BPW 30K: 05.429.40.59.1, 05.429.41.37.1	W01M588609	940 MB
1529740	pistone in plastica	BPW 30K	BPW 30K: 05.429.43.21.0; Meritor: MLF8177	W01M588585	940 MB (plastic piston)
1529745	complessivo di servizio	BPW 30K	BPW 30K: 05.429.40.91.0	W01M588613	940 MB
1529736	pistone in metallo	BPW 36	BPW 36: 05.429.41.21.1, 05.429.40.08.1; Meritor: MLF8065, MLF7065	W01M588966	881 MB (metal piston)
1529735	pistone in plastica	BPW 36	BPW 36: 05.429.43.51.0; Meritor MLF8104, MLF7104	W01M588667	881 MB (plastic piston)
1529757	complessivo di servizio	BPW 36	BPW 36: 05.429.40.01.0; Meritor: MLF8066, MLF7066	W01M588978	881 MB
1529760	pistone in metallo	BPW 36-1	BPW 36-1: 05.429.41.38.0	W01M588584	942 MB (metal piston)
1529783	complessivo di servizio	BPW 36-1	BPW 36-1: 05.429.40.05.0; Meritor: MLF8043	W01M588611	942 MB
1529747	pistone in metallo	BPW 36K	BPW 36K: 05.429.41.31.1; Weweler: US510026KF	W01M588602	4881 NP02 (metal piston)
1529748	pistone in plastica	BPW 36K	BPW 36K: 05.429.43.41.0; Weweler: US510026KFK	W01M588666	4881 NP02 (plastic piston)
1529749	complessivo di servizio	BPW 36K	BPW 36K: 05.429.41.01.0; Weweler: US510026F	W01M588601	4881 NP02
1529779	pistone in metallo	Fruehauf/SMB	Fruehauf: UJB 0203-001 / M001782; SMB: 1518779, 1520356, 1524873	W01M588859	4159 N P07
1529742	pistone in plastica	Fruehauf/SMB	Fruehauf: UJB 0358-001, M001774; SMB 1525199, M001774	W01M589131	4159 N P09
1529788	pistone in plastica	Fruehauf/SMB	UJB 0975; SMB: M060924	W01M586315	4157 N P10
1529791	pistone in metallo	Gigant	Gigant: 166 252/3653; Meritor: MLF8105	W01M588610	725 N P03
1529768	pistone in plastica	Meritor	Meritor: 21229214	W01M588608	
1529737	pistone in plastica	Meritor/Weweler	ROR: 21221307; Weweler: US06287, US07364	W01M586297	4157 N P04
1529767	pistone in plastica	Meritor/Weweler	ROR: 21222442; Weweler: US07074	W01M587074	4157 N P09
1529751	pistone in metallo	SAF	SAF: 3.229.0029.00	W01M586367	4022 N P03 (metal piston)
1529746	pistone in plastica	SAF	SAF: 3.229.0033.00	W01M588612	4022 N P05
1529755	pistone in metallo	SAF	SAF: 3.229.0031.00	W01M586348	4023 N P03
1529765	pistone in metallo	SAF	SAF: 3.229.0027.00	W01M586338	4810 N P05
1529780	pistone in metallo	SAF	SAF: 3.229.0030.00; Meritor: MLF8083, MLF7083	W01M588502	
1529782	pistone in plastica	SAF	SAF: 3.229.0007.00, 3.229.0007.02; Meritor: MLF8091, MLF7091	W01M586366	4004 NP 03
1529784	pistone in metallo	SAF/Weweler	SAF: 3.229.0013.00; Weweler: US96681, ROR: 2122 2673	W01M587385	912 N P02
1529752	pistone in metallo	SAF/Weweler	SAF: 2.229.0003.00; Weweler: US07345KG1	W01M586364	
1529778	pistone in metallo	SAF/Weweler	SAF: 3.229.0024.00; Weweler: US07380KF; ROR: 2122 1349, Fruehauf: UJB 0305-001	W01M588765	4156 N P07
1529741	pistone in plastica	SAF/Weweler	SAF: 2.229.0002.00; Weweler: US07337KG1; ROR 21215632, 21208082	W01M588775	810 MB (plastic piston)
1529734	pistone in plastica	Schmitz/Weweler	Schmitz: 750999; 014892; Weweler: US06285	W01M588185	4158 N P03
1529753	pistone in metallo	Schmitz/Weweler	Schmitz: S015323, FAG041-0087, 017924; Weweler: US04030G	W01M586223	
1529763	pistone in plastica	Schmitz/Weweler	Schmitz: 016512; Weweler: US06318F; Meritor: MLF8223	W01M586318	
1529781	pistone in metallo	Schmitz/Weweler	Schmitz: 016010; Weweler: US07337KDRP	W01M586222	
1529786	pistone in plastica	Schmitz/Weweler	Schmitz: 751065; Weweler: US06316; Meritor: MLF8038	W01M588186	
1529761	pistone in metallo	Weweler	Weweler: US08747KF; Meritor: MLF8061, MLF7061; Hendrickson: HS 251087 / F	W01M588747	
1529775	pistone in metallo	Weweler	Weweler: US09089KF; Fruehauf: UJB 0207-001, UJA 0930; SMB: M001742	W01M589089	4156 N P09
1529739	a soffietto compresso	Meritor/Weweler	ROR: 21221395, 21222663; Weweler: US06910F; Hendrickson NA 1827	W01M587887	895 N
1529771	a soffietto compresso	SAF/Weweler	SAF: 4.229.1004.00; Weweler: US06910C, US06910F; Schmitz: 016793	W01M587894	FD 200-19 P04
1529772	a soffietto compresso	SAF	SAF: 4.229.1005.01	W01M587679	FD 200-25 1/4 M10



Cuscini Pneumatici TRP Genuine

Gamma di qualità per rimorchi, autocarri e autobus All makes

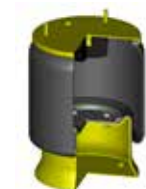
Informazioni sul prodotto

Il programma di cuscini pneumatici TRP Genuine offre una vasta gamma di applicazioni per rimorchi, autocarri e autobus. Il programma include sistemi completi con pistoni in acciaio e plastica, complessivi di servizio e molle pneumatiche a soffietto compresso. Il processo di produzione completamente automatico e i rigorosi test, assicurano un funzionamento corretto dei cuscini pneumatici TRP conformità agli standard di qualità richiesti.

Applicazioni delle molle pneumatiche

- Sistema completo: Conforme alle specifiche OE
- Complessivo di servizio: Per una sostituzione economica mediante il riutilizzo del pistone
- Soffietto: Per una sostituzione economica mediante il riutilizzo del pistone e della piastra superiore
- A soffietto compresso: Per applicazioni per assale sollevabile

Nota: sistemi completi per rimorchi disponibili anche con pistone in plastica (vantaggi: peso inferiore, prevenzione delle perdite e della corrosione).



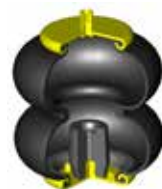
Sistema completo



Complessivo di servizio



Soffietto



A soffietto compresso

Materiali di alta qualità

- I cuscini pneumatici TRP sono realizzati in gomma premium di alta qualità. I vantaggi sono costituiti da: elevata resistenza all'ozono (nessuna crepa), elevata resistenza alla dispersione di diffusione (tenuta), resistenza alla temperatura (-40°C e 70°C), elevata resistenza all'olio e lunga durata.
- Un tessuto di nylon rinforzato è collocato ottimamente tra due strati di gomma premium. Il nylon assicura una flessibilità massima ed elevata resistenza allo scoppio. Gli speciali processi di produzione assicurano che tutta l'aria venga espulsa e il nylon non sia esposto all'aria riducendo così eventuali problemi di qualità.
- La piastra superiore e le valvole dell'aria presentano un rivestimento speciale che ne impedisce la corrosione.
- Tutti i prigionieri per i riferimenti BPW sono dotati di controdadi per un'installazione semplice e sicura

Sottoposti a test di verifica dei requisiti OE

- Test di durata > 3.000.000 cicli - per garantire prestazioni di lunga durata
- Pressione di scoppio > 21 bar - per garantire l'ambiente operativo del veicolo
- Livelli di espansione e sollevamento corrispondenti ai test di verifica dei requisiti OE per il trasporto bilanciato di carichi pesanti

Cuscini Pneumatici TRP Genuine

Caratteristiche e vantaggi

- Sottoposti a test di verifica conformi agli standard di qualità OEM - massima sicurezza e affidabilità
- Gamma completa per rimorchi, autocarri e autobus All makes - una soluzione one-stop-shop
- I prezzi al dettaglio sono nettamente al di sotto degli equivalenti ricambi originali: la migliore offerta competitiva
- Materiali di alta qualità - per ottenere prestazioni migliori e comfort di guida



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com