

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	10765414	
Dimensione valida pneumatico	205 / 75 R 16 C	
LI / SI / PR	113 R / 111 R, 10 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Maxxis	
Profilo	MA-LAS	



Informazioni tecniche

Articolo nº	10765414		
EAN	4717784295886		
Dimensione valida pneumatico	205 / 75 R 16 C		
LI / SI / PR	113 R / 111 R, 10 PR		
TL/TT	TL		
Marchio	Maxxis		
Profilo	MA-LAS		
M+S	M+S		
3PMSF	3PMSF		
Resistenza al rotolamento	Е		
Presa sul bagnato	С		

Tutte le informazioni presenti in queste pagine si basano sui dati tecnici del produttore. Il contenuto è indicativo e ha carattere puramente informativo. Bohnenkamp SE declina qualsiasi responsabilità associata a questi dati. Si esclude, pertanto, per quanto legalmente ammissibile, qualsiasi responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, richieste di indennizzo, danni consequenziali di qualsiasi tipo e per qualsiasi motivo giuridico derivanti dall'uso delle informazioni ottenute.



Rumore di rotolamento [db]	75
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 54,ECE 117
Nettogewicht [kg] (gültig)	19,50
Dimensione raccomandata del cerchione	6
Pressione massima dell'aria [bar]	5,25
Larghezza dello pneumatico [mm]	204
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	717
Circonferenza di rotolamento [mm]	2173
Profondità del battistrada [mm]	10,5
E-Ready	no

Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
113 R	1150	170	Single	5,25	
111 R	1090	170	Twin	5,30	

Tutte le informazioni presenti in queste pagine si basano sui dati tecnici del produttore. Il contenuto è indicativo e ha carattere puramente informativo. Bohnenkamp SE declina qualsiasi responsabilità associata a questi dati. Si esclude, pertanto, per quanto legalmente ammissibile, qualsiasi responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, richieste di indennizzo, danni consequenziali di qualsiasi tipo e per qualsiasi motivo giuridico derivanti dall'uso delle informazioni ottenute.