

Sorozat: VLEA

Nagy teherbírású tengelyre szerelhető kerekek szuperelasztikus tömör gumi futófelülettel, acéllemez felni

 730 - 1885 kg



Kerék: Ez egy 3-komponenses abroncs, melynek összetevői:

Gumialap: acéldrótmerevítésű rugalmasan kemény gumi keverék, mely garantálja az abroncs szilárd rögzülését a felni-re

Köztespárna: minimálja a járműre és a szállítmányra ható ütődéseket, vagyis kíméli a járművet és a szállítmányt, gondoskodik az alacsony gördülési ellenállásról és a minimális energiafelhasználásról.

Futófelület: A vastag, kopásálló futófelület biztosítja a kerék hosszú élettartamát.

Felnik: Acéllemezről préselt masszív laposágas kivitel, csavarozott, rögzítési nyílások a csavarok és anyák számára, beütve vagy süllyesztve, cinkkel kezelt - krómozott.

Csökkentett teherbírás esetén max. 25 km/óra engedélyezett, lásd táblázat.

Részletes leírás: 42. oldal

Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Abroncs- szélesség* (T2) [mm]	Abroncs- méret	Felni- méret	Teherbírás 6 km/óránál [kg]	Teherbírás 25 km/óra [kg]	Felfogató furatok száma: furatszám	Furatok méretei:		
								Szerelőfurat-Ø (d2) [mm]	Központi agyfurat-Ø (d) [mm]	Osztókör-Ø (d1) [mm]
VLEA 410/5	405	105	4.00-8	3.00D-8	950	730	5	16,5	82	130
VLEA 460/5	455	120	5.00-8	3.00D-8	1415	1090	5	16,5	82	130
VLEA 530/5	525	140	6.00-9	4.00E-9	1885	1450	5	16,5	110	145

* részletes leírást lásd a 42. oldalon

Opciók / Tartozékok



	nyommentes kerékekkel	antisztatikus kivitelben, fekete abroncs	további rögzítési méretek
Technikai leírások oldala	42	42	
Kiegészítő rendelési kód	-SN	-AS	
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

