

Opony SUPERELASTYCZNE



STRUKTURA	ZASTOSOWANIE	CHARAKTERYSTYKA
<ul style="list-style-type: none">• Trzy komponenty• Stalowy pierścień wzmacniający• Grubszy bieżnik• Głębszy rowek bieżnika• Wklęsłe ścianki• Szersze sekcje	<ul style="list-style-type: none">• Wózki widłowe i inne pojazdy przemysłowe• Wózki widłowe o wysokich udźwigach	<ul style="list-style-type: none">• Dłuższa żywotność• Wysoka wydajność• Duża odporność na ścieranie• Niski poziom wibracji• Niskie opory toczenia• Dobry efekt amortyzacji• Lepsza przyczepność• Większa stabilność• Niski pobór energii

Oferujemy opony w wersji standardowej oraz z „CLIP”- czyli do szybkiego montażu, pozwalającej wymienić oponę bez konieczności wymiany felgi.

Opony PNEUMATYCZNE

Opony pneumatyczne charakteryzują się doskonałą amortyzacją, dobrą przyczepnością do podłoża. Głęboka rzeźba bieżnika, pogrubione ścianki i duża ilość przekładek płóciennych skutecznie zmniejszają ryzyko przebicia.

Materiał jak również technologia wykonania opony sprawia, że opona ma zastosowanie w wózkach z dużym obciążeniem.



**OPONY PNEUMATYCZNE
OFEROWANE SĄ
W KOMPLECIE Z DĘTKĄ
I OCHRANIACZEM**

W celu otrzymania ofert cenowych także sprawdzenia dostępności rozmiarów, prosimy o kontakt.