

# SOLIDEAL PON 555

GRUPA CAMSO



OPASKI  
AMORTYZUJĄCE



## TRWAŁOŚĆ, NA KTÓREJ MOŻESZ POLEGAĆ

Wykonane z wysoko wytrzymałych mieszanek z naturalnej gumy. Odporne na złuszczenia i rozcięcia nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach, a jednocześnie zachowujące maksymalny okres użytkowania i stabilność w zastosowaniach o średniej intensywności eksploatacji.

[camso.co](http://camso.co)

## WYDAJNOŚĆ

INTENSYWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



ŻYWOTNOŚĆ OPONY



## OPASKI AMORTYZUJĄCE

# SOLIDEAL PON 555

GRUPA CAMSO



| ROZMIAR OPASKI <sup>(1)</sup> |                    |                     |                 |                 |                 |                 |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 9 X 5 X 5                     | 12 X 5 X 8         | 15 X 4 X 11 1/4     | 18 X 8 X 12 1/8 | 22 X 10 X 16    | 28 X 14 X 22    | 415 / 75 - 305  |
| 10 X 4 X 6 1/4                | 12 X 5 1/2 X 8     | 15 X 5 X 11 1/4     | 18 X 9 X 12 1/8 | 22 X 12 X 16    | 28 X 16 X 22    | 415 / 90 - 305  |
| 10 X 5 X 6 1/4                | 13 X 4 1/2 X 8     | 15 X 6 X 11 1/4     | 21 X 7 X 15     | 22 X 14 X 16    | 250 / 130 - 140 | 415 / 100 - 305 |
| 10 X 4 X 6 1/2                | 13 1/2 X 4 1/2 X 8 | 16 1/4 X 5 X 11 1/4 | 21 X 8 X 15     | 22 X 16 X 16    | 250 / 80 - 170  | 520 / 120 - 370 |
| 10 X 4 3/4 X 6 1/2            | 13 1/2 X 5 1/2 X 8 | 16 1/4 X 6 X 11 1/4 | 21 X 9 X 15     | 22 X 6 X 17 3/4 | 250 / 105 - 170 | 550 / 150 - 370 |
| 10 X 4 15/16 X 6 1/2          | 14 X 4 1/2 X 8     | 16 1/4 X 7 X 11 1/4 | 20 X 8 X 16     | 22 X 7 X 17 3/4 | 300 / 90 - 203  | 550 / 120 - 410 |
| 10 X 5 X 6 1/2                | 14 X 5 X 10        | 16 1/4 X 8 X 11 1/4 | 20 X 9 X 16     | 22 X 8 X 17 3/4 | 365 / 160 - 220 | 660 / 250 - 480 |
| 10 1/2 X 5 X 6 1/2            | 15 1/2 X 6 X 10    | 17 X 5 X 12 1/8     | 22 X 6 X 16     | 26 X 6 X 20     | 300 / 75 - 240  | 660 / 280 - 480 |
| 10 1/2 X 6 X 6 1/2            | 16 X 5 X 10 1/2    | 18 X 5 X 12 1/8     | 22 X 7 X 16     | 26 X 8 X 20     | 360 / 60 - 270  | 840 / 350 - 559 |
| 12 X 4 X 8                    | 16 X 6 X 10 1/2    | 18 X 6 X 12 1/8     | 22 X 8 X 16     | 28 X 10 X 22    | 360 / 85 - 270  |                 |
| 12 X 4 1/2 X 8                | 16 X 7 X 10 1/2    | 18 X 7 X 12 1/8     | 22 X 9 X 16     | 28 X 12 X 22    | 350 / 90 - 280  |                 |

### OPTYMALNY PROFIL KORONY

- Doskonale amortyzowanie zwiększające komfort



### WYSOKOWYDAJNA MIESZANKA Z NATURALNEGO KAUCZUKU

- Ogranicza złuszczenia i rozcinanie mieszanki gumowej
- Odpowiednie do spalinowych i elektrycznych wózków widłowych

## DOSTĘPNE W WERSJI NIEBRUDZĄCEJ



Uwagi  
 (1) Tolerancje średnicy wewnętrznej koła • Wymiary w calach: nominalna średnica obręczy +0,005"/-0" • Wymiary metryczne (mm): h11 wg normy ISO/R286.  
 Chropowatość powierzchni Ra < 6,3 μm • Faza 5 mm szerokości 30°

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność danych opasek w swoim regionie, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

camso.co

2012\_MH\_ProdSheet\_PON 555\_A4\_PL\_V4 - PRINTED IN CANADA

