

SOLIDEAL PON 555 NM

BY CAMSO



PRESS-ON



NÃO-MANCHANTE, COM O MÁXIMO DE DURABILIDADE EM APLICAÇÕES DE INTENSIDADE ALTA

O composto de borracha natural não-manchante aprimorado garante um ambiente de trabalho limpo, baixa resistência ao rolamento e desempenho térmico superior. Especialmente fabricados para proporcionar o máximo de durabilidade em aplicações de intensidade alta que exijam pneus press-on não-manchantes.

camso.co

DESEMPENHO

INTENSIDADE



ECONOMIA DE ENERGIA



VIDA ÚTIL DOS PNEUS



SOLIDEAL PON 555 NM

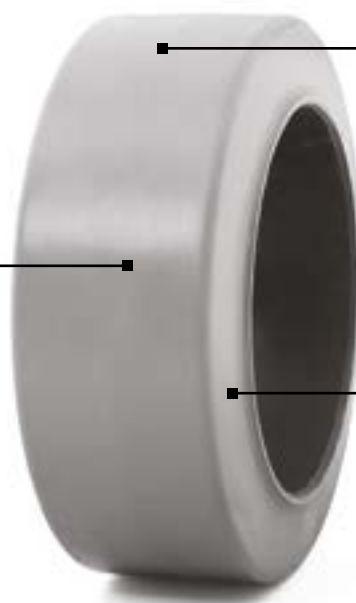
BY CAMSO



MEDIDAS DISPONÍVEIS ⁽¹⁾				
10 x 4 x 6 1/2	14 x 5 x 10	16 1/4 x 6 x 11 1/4	21 x 7 x 15	22 x 12 x 16
10 x 5 x 6 1/2	16 x 5 x 10 1/2	16 1/4 x 7 x 11 1/4	21 x 8 x 15	22 x 14 x 16
10 1/2 x 5 x 6 1/2	16 x 6 x 10 1/2	18 x 5 x 12 1/8	21 x 9 x 15	28 x 10 x 22
12 x 4 1/2 x 8	16 x 7 x 10 1/2	18 x 6 x 12 1/8	22 x 7 x 16	28 x 12 x 22
12 x 5 1/2 x 8	15 x 4 x 11 1/4	18 x 7 x 12 1/8	22 x 8 x 16	405 / 130 - 305
13 1/2 x 5 1/2 x 8	15 x 5 x 11 1/4	18 x 8 x 12 1/8	22 x 9 x 16	425 / 150 - 305
14 x 4 1/2 x 8	16 1/4 x 5 x 11 1/4	18 x 9 x 12 1/8	22 x 10 x 16	840 / 350 - 559

COMPOSTO DE BAIXA RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO

- Aumenta a eficiência energética e o desempenho térmico



COMPOSTO DE BORRACHA NATURAL NÃO MARCANTE

- Evita marcas visíveis no chão, mantendo o ambiente de trabalho limpo
- Reduz o arrancamento e o corte

CONSTRUÇÃO EM DUAS FASES EXCLUSIVA

- A camada térmica interna reduz o acúmulo de calor para prolongar a vida útil dos pneus

Observações

(1) Tolerâncias de diâmetro de roda • Dimensões designadas por códigos (em polegadas): diâmetro nominal da roda +0,005"/-0" • Dimensões métricas (em mm): h11 segundo a norma ISO/R286 • Rugosidade da superfície Ra < 6,3 µm • Chanfro de 5 mm de largura a 30°
Para os pneus não-manchantes Magnum Smooth e Magnum Traction, consulte o seu representante da Camso mais próximo.