

SOLIDEAL PON 775 NMAS

GRUPA CAMSO



OPASKI
AMORTYZUJĄCE



**STWORZONA BY ZAPOBIEGAĆ
POWSTAWANIU ŁADUNKÓW
ELEKTROSTATYCZNYCH W
ZASTOSOWANIACH O DUŻEJ
INTENSYWNOŚCI UŻYTKOWANIA**

Zaprojektowana by zapobiegać powstawaniu ładunków elektrostatycznych i uzyskać maksymalną wytrzymałość cieplną, wydajność energetyczną i żywotność w zastosowaniach o dużej intensywności
camso.co

WYDAJNOŚĆ

INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



ŻYWOTNOŚĆ



OPASKI AMORTYZUJĄCE

SOLIDEAL PON 775 NMA5

GRUPA CAMSO

ROZMIAR OPASKI ⁽¹⁾	BIEŻNIK	RZECZYWISTE WYMIARY OPASKI			NOŚNOŚĆ ⁽²⁾ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)					
	GŁADKI (SMOOTH) PON 775	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	ŚREDNICA OPASKI, PRZY KTÓREJ JEST KONIECZNA WYMIANA ⁽³⁾ (mm)	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
					KOŁO OBCIĄŻONE	KOŁO STERUJĄCE	KOŁO OBCIĄŻONE	KOŁO STERUJĄCE	KOŁO OBCIĄŻONE	KOŁO STERUJĄCE
10 X 4 X 6 1/2	■	254	102	224	780	640	695	585	565	465
10 X 5 X 6 1/2	■	254	127	224	1010	830	905	760	735	605
10 1/2 X 5 X 6 1/2	■	267	127	232	1070	880	960	810	780	640
12 X 4 1/2 X 8	■	305	114	270	1040	855	930	780	755	620
13 1/2 X 5 1/2 X 8	■	344	140	296	1510	1240	1345	1130	1095	895
14 X 4 1/2 X 8	■	357	114	305	1170	960	1045	875	850	695
14 X 5 X 10	■	357	127	321	1335	1095	1195	1000	970	795
16 X 5 X 10 1/2	■	406	127	359	1510	1240	1345	1130	1095	895
16 X 6 X 10 1/2	■	406	152	359	1910	1570	1710	1435	1390	1140
16 X 7 X 10 1/2	■	406	178	359	2325	1910	2070	1740	1685	1380
15 X 5 X 11 1/4	■	381	127	348	1390	1140	1240	1040	1010	830
16 1/4 X 5 X 11 1/4	■	413	127	370	1530	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 X 6 X 11 1/4	■	413	152	370	1920	1580	1715	1440	1395	1140
16 1/4 X 7 X 11 1/4	■	413	178	370	2325	1900	2060	1735	1680	1380
18 X 6 X 12 1/8	■	457	152	407	2100	1720	1870	1575	1525	1250
18 X 7 X 12 1/8	■	457	178	407	2550	2100	2280	1910	1855	1520
18 X 8 X 12 1/8	■	457	203	407	3000	2475	2680	2250	2180	1790
21 X 7 X 15	■	533	178	481	2875	2350	2560	2150	2085	1710
21 X 8 X 15	■	533	203	481	3375	2775	3025	2540	2455	2015
21 X 9 X 15	■	533	229	481	3900	3200	3475	2920	2830	2320
22 X 8 X 16	■	559	203	507	3500	2875	3130	2625	2545	2085
22 X 9 X 16	■	559	229	507	4050	3325	3600	3025	2930	2400
22 X 10 X 16	■	559	254	507	4575	3750	4080	3425	3315	2720
22 X 12 X 16	■	559	305	507	5625	4625	5030	4225	4090	3350
28 X 12 X 22	■	710	305	658	6740	5540	6020	5060	4900	4015



OPATENTOWANA TECHNOLOGIA ANTYSTATYCZNA

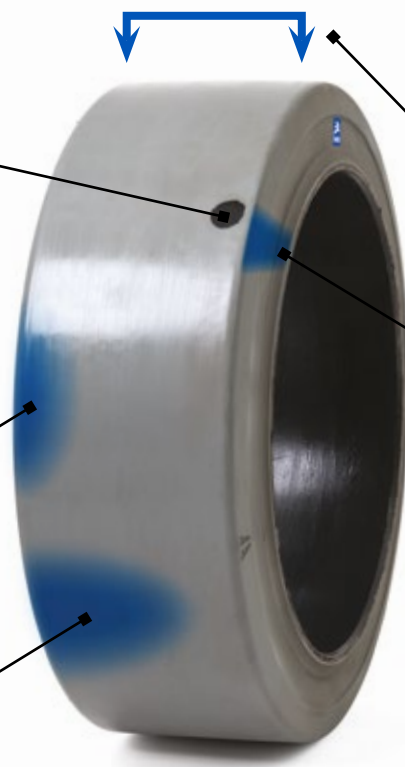
- Zapobiega gromadzeniu ładunków elektrostatycznych, aby wyeliminować ryzyko uszkodzeń przewożonych ładunków, a także samych pojazdów i zapewnić bezpieczeństwo dla operatorów wózków widłowych

WYSOKA SPRAWNOŚĆ TERMICZNA KONSTRUKCJI

- Zapewnia niższą temperaturę pracy opaski i najlepszą wydajność energetyczną w swojej klasie

ODPORNĄ NA ŚCIERANIE MIESZANKA BIEŻNIKA

- Wydłuża okres eksploatacji opaski



NAJSZERSZA MOŻLIWA POWIERZCHNIA STYKU Z PODŁOŻEM

- Zredukowany nacisk na powierzchnię w celu zminimalizowania akumulacji ciepła

UNIKALNY PROJEKT ŚCIAN BOCZNYCH

- Zmniejsza gromadzenie ciepła spowodowane naprężeniami na krawędziach bieżnika opaski

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

Uwagi

- (1) Tolerancje średnicy wewnętrznej koła • Wymiary w calach: nominalna średnica obręczy $+0,005^{\circ}/-0^{\circ}$ • Wymiary metryczne (mm): h11 wg normy ISO/R286. Chropowatość powierzchni Ra < 6,3 μm • Faza 5 mm szerokości 30°.
- (2) Prędkości podane w tabeli są prędkościami maksymalnymi dla pojazdów bez obciążenia. Zwiększenie nośności przy mniejszych prędkościach jest niedozwolone.
- (3) Opaskę uważa się za zużytą, gdy minimalna zalecana średnica zewnętrzna opaski jest równa lub mniejsza od wartości podanej w tabeli.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

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



Camso łączy wszystko, co najlepsze w Camoplast i Solideal.
By dalej kroczyć naprzód i jednocześnie zachować wierność
naszej historii, teraz jesteśmy Camso, „the Road Free company”.

camso.co

