

INTEGRAL

2046XSX125R26-28S45 D 9002 W

EAN 4031582341164

Numer zamówienia 00030908



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ○ ○
Hałas ruchowy	● ● ● ○ ○
Odejście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Integral
Typ obudowy	Kółko obrotowe z centralnym , Blokada pełna
Standardowy	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	150 kg
Nośność przy 4 km/h	150 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	450 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	158 mm
Szerokość całkowita	62 mm
Waga całkowita	0,991 kg
Certyfikacja	Testowane i monitorowane przez TÜV Süd
	IF nagroda za projekt
	red dot design award
	Nagroda Red Dot Design Award

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Kolor Bieżnia	Szary blaszkowy (podobny RAL7015)
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Ośłony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	91 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Zamknięte
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	35 mm
Promień działania koła	97,5 mm
Zasięg działania koła	195 mm
Średnica kopuły	62 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowanych
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	96 mm
Położenie gwintu Trzpień	19 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	2
Wskazówka	Łóżka zmywalne muszą być uszczelnione w obszarze mocowania przez producenta łóżek szpitalnych.

INFORMACJE O PRODUKCIE

INTEGRAL

2046XSX125R26-28S45 D 9002 W

EAN 4031582341164

Numer zamówienia 00030908

DODATKOWE INFORMACJE

Zmywalne zgodnie z AK-BWA



IF nagroda za
projekt



Nagroda Red
Dot
Design
Award

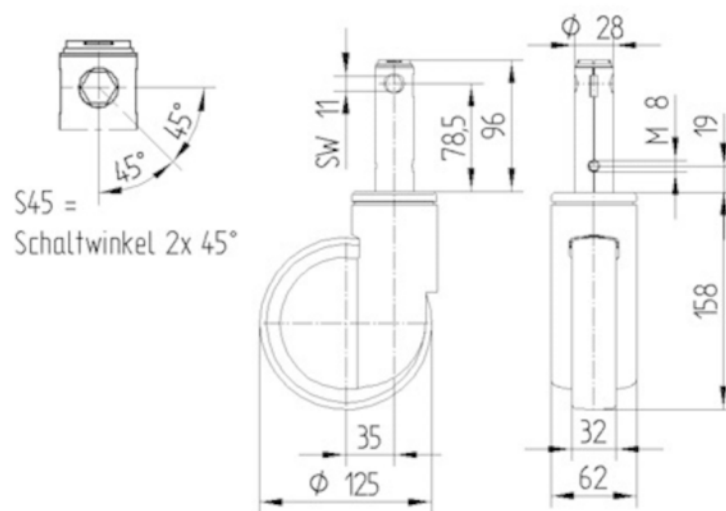
INTEGRAL

2046XSX125R26-28S45 D 9002 W

EAN 4031582341164

Numer zamówienia 00030908

RYSUNKI TECHNICZNE



IF nagroda za
projekt



Nagroda Red
Dot
Design
Award