# **INTEGRAL TWIN**

2944UAP150R26-28S45 D 9002 4XM8

EAN 4031582302561 Numero d'ordine 990033077



## **RUOTA**

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore Ruota	Grigio bianco (RAL9002)
Parafili	Con parafili
Diametro	150 mm
Larghezza battistrada	15 mm
Larghezza corpo	15 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 Shore D

#### **SUPPORTO**

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore	Grigio bianco (RAL9002)
Disassamento	45 mm
Raggio di piroettamento	124 mm
Ingombro di piroettamento	248 mm
Diametro cuffia superiore	70 mm

#### **FISSAGGIO**

Perno con Foro camma per barre profilate
28 mm
96 mm
19 mm
4



L'immagine può differire dal prodotto originale

### **PRESTAZIONI**

• • • • •
• • • • •
• • • • 0
• • • • •

#### **ATTRIBUTI PRINCIPALI**

Nome del prodotto	Integral twin
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole con freno totale e blocco direzionale
Standard	EN12531 - Ruote per letti ospedalieri
Portata a 3 km/h	150 kg
Portata a 4 km/h	150 kg
Portata statica	450 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-25 ℃
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	175 mm
Larghezza complessiva	75 mm
Peso complessivo	1,421 kg
Certificazione	Testato e monitorato da TÜV Süd
Durania ta da cara	Donatio Dod Dod



Premio tedesco per il Design



Premio Red Dot Design

# **INTEGRAL TWIN**

2944UAP150R26-28S45 D 9002 4XM8

EAN 4031582302561 Numero d'ordine 990033077



### **DISEGNI TECNICI**





