INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAP150R36-32S30 T 9002

EAN 4031582355086 Numero d'ordine 00031798



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)	91 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	40 Shore D

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, pesante
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore	Grigio bianco (RAL9002)
Disassamento	45 mm
Raggio di piroettamento	124,5 mm
Ingombro di piroettamento	249 mm
Diametro cuffia superiore	70 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno con Foro camma per barre profilate, Versione corta
Diametro bullone	32 mm
Lunghezza bullone	51 mm
Posizione della filettatura del bullone	7 mm
Numero fori di fissaggio	2



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento	• • • • •
Rumore	• • • • •
Attrito	• • • • 0
Resistenza alla corrosione	• • • • 0

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Integral twin torsion
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole con freno totale centralizzato
Standard	EN12531 - Ruote per letti ospedalieri
Portata a 3 km/h	250 kg
Portata a 4 km/h	250 kg
Portata statica	750 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-25 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	193 mm
Larghezza complessiva	74 mm
Peso complessivo	2,218 kg
Certificazione	Testato e monitorato da TÜV Süd

German Design Award Premio tedesco per il Design



Premio Red Dot Design