

INTEGRAL

2046UAP150R26-28S45 4XM8

EAN
Numărul de4031582300246
00004901

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei	● ● ● ○ ○
Zgomot de mișcare	● ● ● ○ ○
Atriție	● ● ● ● ○
Rezistență la coroziune	● ● ● ○ ○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Integral
Tip produs	Rola pivotantă cu centrală, Blocare totală
Standard	EN12531 - Roți pentru paturi de spital
Capacitate de încărcare la 3 km/h	150 kg
Capacitate de încărcare la 4 km/h	150 kg
Capacitate de încărcare statică	450 kg
Interval de temperatură (minim)	-25 °C
Interval de temperatură (maxim)	-25 °C
Înălțime totală	183 mm
Lățime totală	62 mm
Greutate totală	1,038 kg
Certificare	Testat și monitorizat de către TÜV Süd

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Poliuretan , Injectat
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Benză de rulare	Gri ardezie (RAL7015)
Roată	Gri ardezie (RAL7015)
Protecție pentru filet	Protecție integrată a filetului
Diametru	150 mm
Benză de rulare	32 mm
Lățimea corpului	32 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de rulare (D)	42 malul D

FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Închis
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Culoare	Alb gri (RAL9002)
Offset	40 mm
Raza de pivotare	115 mm
Interferență pivotantă	230 mm
Diametru cupolă	62 mm

RACORD

Tip ajustare	Tijă cu Gaură pentru came pentru barele de profil
Diametru Șurub	28 mm
Lungime Șurub	96 mm
Poziția filetului Șurub	19 mm

Premiul pentru
Design IFPremiul pentru
Design Red Dot

INTEGRAL

2046UAP150R26-28S45 4XM8

EAN
Numărul de

4031582300246
00004901



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

