

AGILA CARE

2476XSP150R36-32S30 D 4XM6

EAN 4031582358209

Numărul de comandă 00063721



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	Agila care
Tip	Rola pivotantă cu centrală, Blocare totală
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	188 mm
Lățime totală	60 mm
Greutate totală	1,114 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă, conductivă electric
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Roată	Gri argintiu (RAL7001)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	150 mm
Benză de rulare	32 mm
Lățimea corpului	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	91 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	40 Malul D

FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	45 mm
Raza de pivotare	120 mm
Interferență pivotantă	240 mm
Diametru cupolă	60 mm

RACORD

Tip ajustare	Tijă cu Gaură pentru came pentru bare de profil, Versiune scurtă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	51 mm
Poziția filetelui Șurub	7 mm
Cantitate orificii de montare Șurub	4

AGILA CARE

2476XSP150R36-32S30 D 4XM6

EAN 4031582358209

Numărul de comandă 00063721



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

