

AGILA

2470DYK100P50

EAN 4031582335187

Numero d'ordine 00028593



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●○○

Rumore ●●●●●

Attrito ●●●○○

Resistenza alla corrosione ●●●○○

ATTRIBUTI PRINCIPALI

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Nome del prodotto | Agila |
| Tipo | Ruota girevole |
| Standard | EN12530 - Ruote per dispositivi |
| Portata a 3 km/h | 80 kg |
| Elettricamente conduttivo | ✓ |
| Portata statica | 160 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -20 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 85 °C |
| Altezza totale | 135 mm |
| Larghezza complessiva | 60 mm |
| Peso complessivo | 0,901 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Materiale del corpo | Lamiera d'acciaio |
| Materiale del battistrada | Gomma piena, nera, elettroconduttiva |
| Cuscinetto | Coni di sfere |
| Colore Ruota | Passivato blu |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 100 mm |
| Larghezza battistrada | 32 mm |
| Larghezza corpo | 32 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 80 Shore A |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Materiale | Lamiera di acciaio, media |
| Forma della forcella | Largo |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Colore | Passivato blu |
| Disassamento | 38 mm |
| Raggio di piroettamento | 88 mm |
| Ingombro di piroettamento | 176 mm |
| Diametro cuffia superiore | 60 mm |

FISSAGGIO

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tipo di fissaggio | Placca rettangolare |
| Lunghezza della piastra | 77 mm |
| Larghezza della piastra | 67 mm |
| Lunghezza foro piastra (minima) | 46,5 mm |
| Lunghezza foro piastra (massima) | 51,5 mm |
| Larghezza foro piastra (minima) | 56 mm |
| Larghezza foro piastra (massima) | 61,5 mm |
| Diametro del foro della piastra | 8,5 mm |

AGILA

2470DYK100P50

EAN 4031582335187

Numero d'ordine 00028593



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

