

STORA

2875QMP125S74 TFR

EAN 4031582389807



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 | Stora |
| Tipo | Ruota girevole con freno semplice |
| Standard | EN12530 - Ruote per dispositivi |
| Portata a 3 km/h | 80 kg |
| Portata statica | 160 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -40 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 60 °C |
| Altezza totale | 160 mm |
| Peso complessivo | 0,925 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del corpo | Poliuretano iniettato |
| Materiale del battistrada | Doppia flangia con piste |
| Cuscinetto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 125 mm |
| Larghezza battistrada | 32 mm |
| Durezza del Battistrada (D) | 59 Shore D |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Materiale | Lamiera di acciaio, media |
| Forma della forcella | Funzione speciale |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Disassamento | 40 mm |
| Ingombro di piroettamento | 270 mm |
| Diametro filettatura | 12 mm |

FISSAGGIO

| | |
|-------------------|---|
| Tipo di fissaggio | Perno filettato con Collare esagonale, superiore, rivettato |
| Lunghezza perno | 15 mm |

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Progettato per le seguenti dimensioni di tappeto: Larghezza della pista: circa 2,75 mm, Larghezza della scanalatura: circa 5,7 mm, Profondità della scanalatura: > 10 mm.

STORA

2875QMP125S74 TFR

EAN 4031582389807

DISEGNI TECNICI

