

STORA

2370DIK100P30-11

EAN 4031582300307



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 di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	80 kg
Portata statica	160 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	129 mm
Peso complessivo	0,795 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio
Materiale del battistrada	Gomma piena, antitraccia
Cuscinetto	Coni di sfere
Parafili	Con parafili
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	80 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Sottile
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	35 mm
Raggio di piroettamento	85 mm
Ingombro di piroettamento	170 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Foro per vite
Diametro del foro	11 mm

STORA

2370DIK100P30-11

EAN 4031582300307



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

