

STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit de mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Stora
Type de boîtier	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	155 mm
Poids	1,012 kg

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Élancée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	38 mm
Rayon d'encombrement	100,5 mm
Diamètre d'encombrement	201 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm

STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

