STORA

2370DIK100P30-11

EAN 4031582300307





Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Stora
Type de boîtier	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	129 mm
Poids	0,795 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	100 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	35 mm
Rayon d'encombrement	85 mm
Diamètre d'encombrement	170 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	11 mm

STORA

2370DIK100P30-11

EAN 4031582300307



PLANS TECHNIQUES

