AGILA

2475DIK050B10-11X31

EAN 4031582301687 Numéro de commande 00006927





Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	• • • • 0
Bruit de mouvement	• • • • •
Usure	• • • • •
Résistance à la corrosion	• • • • •

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Agila
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage de roue
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	40 kg
Capacité de charge statique	80 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	72 mm
Poids	0,255 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	50 mm
Largeur du bandage	19 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	24 mm

FIXATION

Type de fixation	Tige avec circlips et col
Diamètre de la tige	11 mm

AGILA

2475DIK050B10-11X31

EAN 4031582301687 Numéro de commande 00006927



PLANS TECHNIQUES



