

ALPHA

3470UER160P30-13

EAN 4031582304350



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	Alpha
Type de boîtier	Roulette pivotante
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	200 kg
Capacité de charge statique	400 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	195 mm
Poids	1,954 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Caoutchouc élastique, noir, vulcanisé
Roulement	Roulements rouleaux
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	160 mm
Largeur du bandage	46 mm
Dureté du bandage (A)	64 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	135 mm
Diamètre d'encombrement	270 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm

ALPHA

3470UER160P30-13

EAN 4031582304350



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

