

ANIKA

5925UAI075L51-10 DOM18

EAN 4031582455465



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●○○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Anika
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage de roue
Norme	EN12528 - Roulettes d'ameublement
Capacité de charge à 3 km/h	50 kg
Capacité de charge statique	100 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	77,2 mm
Largeur totale	41,5 mm
Poids	0,14 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, injecté
Roulement	Moyeu lisse avec entretoise
Axe	Riveté
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	75 mm
Largeur du bandage	11 mm

CHAPE

Matériau	Polyamide
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Tige pivotante
Déport	24 mm
Rayon d'encombrement	87,7 mm
Diamètre d'encombrement	175,4 mm
Diamètre du dôme	18 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou borgne pour fixation B10
Diamètre du trou central	10 mm

ANIKA

5925UAI075L51-10 DOM18

EAN 4031582455465



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

