

INTEGRAL TWIN

2944UAP125R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302554

Numéro de commande 00032916



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	Integral twin
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage directionnel, total ou centralisé
Norme	EN12531 - Roulettes de lit d'hôpital
Capacité de charge à 3 km/h	125 kg
Capacité de charge à 4 km/h	125 kg
Capacité de charge statique	375 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	150 mm
Largeur totale	63 mm
Poids	1,16 kg
Certification	Testé et contrôle par Tüv Süd

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, injecté
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur de la roue	Blanc gris (RAL9002)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	12 mm
Largeur du corps de roue	12 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Blanc gris (RAL9002)
Déport	37,5 mm
Rayon d'encombrement	103 mm
Diamètre d'encombrement	206 mm
Diamètre du dôme	61,5 mm

FIXATION

Type de fixation	Tige courte pour roulette à blocage centralisé
Diamètre du trou central	32 mm
Longueur de la vis	51 mm
Position de la tige filetée	7 mm
Nombre de trous de fixation	4



German Design Award



Red Dot Design Award

INTEGRAL TWIN

2944UAP125R36-32S30 D 9002 4XM6

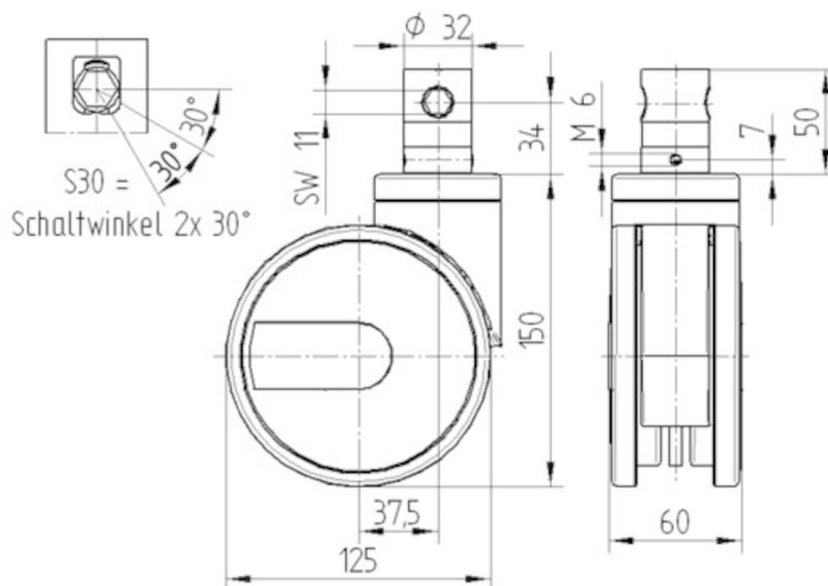
EAN 4031582302554

Numéro de commande 00032916



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES



German
Design
Award



Red Dot
Design
Award