

INTEGRAL TWIN

2946UAP150R26-28S45 D 9002 4XM8

EAN 4031582302622

Numéro de commande 00035803



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 total centralisé
Norme	EN12531 - Roulettes de lit d'hôpital
Capacité de charge à 3 km/h	150 kg
Capacité de charge à 4 km/h	150 kg
Capacité de charge statique	450 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	175 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	1,421 kg
Certification	Testé et contrôlé 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	150 mm
Largeur du bandage	15 mm
Largeur du corps de roue	15 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	45 mm
Rayon d'encombrement	124 mm
Diamètre d'encombrement	248 mm
Diamètre du dôme	70 mm

FIXATION

Type de fixation	Tige pour roulette à blocage centralisé
Diamètre du trou central	28 mm
Longueur de la vis	96 mm
Position de la tige filetée	19 mm
Nombre de trous de fixation	4

German
Design
AwardRed Dot
Design
Award

INTEGRAL TWIN

2946UAP150R26-28S45 D 9002 4XM8

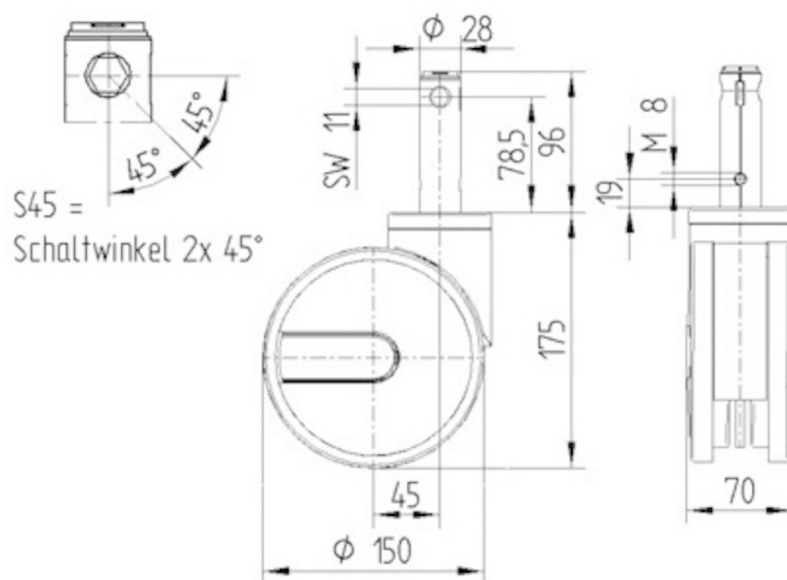
EAN 4031582302622

Numéro de commande 00035803



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES



German
Design
Award



Red Dot
Design
Award