# **INTEGRAL TWIN**

# 2944USX100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582341713

Roulette pivotante à blocage centralisé total ou directionnel, Structure en acier embouti, pivot sur roulement à billes, chape avec habillage synthétique., Tige pour roulette à blocage central. Corps de roue polyamide, conducteur électrique, Bandage polyuréthane injecté, avec pare-fils, roulement à billes de précision, protégé Renseignement: Produit certifié TÜV.Les roulettes version lavables doivent être montées directement par le fabricant de lits.



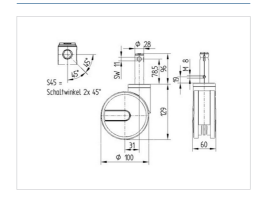


L'image peut différer du produit original

### Données techniques

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de roue	15 mm
Largeur de la roulette	60 mm
Diamètre de la tige	28 mm
Longueur de la tige	96 mm
Déport	31 mm
Diamètre d'encombrement	162 mm
Hauteur	129 mm
Résistance à la température	- 30 / + 80 °C
Norme	similar_EN12531
Poids	1.402 kg
Rayon d'encombrement	81 mm
Dureté du bandage	Shore D 40
Capacité de charge dynamique	125 kg
Capacité de charge statique	375 kg

#### **Dimensions**



## **Propriétés**

Résistance au roulement	• • • • •
Bruit du mouvement	• • • 0 0
Usure	• • • • 0
Résistance à l'oxydation	• • • • •

# **INTEGRAL TWIN**

2944USX100R26-28S45 4xM8

EAN 4031582341713

### **Construction et montage**

