

SÉRIE 17G-S

32BISG-S

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm ean 24355

Matériau: Cœur de métier: Polyamide / 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793243551 **EAN5:** 24355 **Code de l'article:** 128320F175NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 500 DaN

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 175 |
| Largeur de bande (mm) | 45 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 500 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | / |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 135X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13X16 |
| Décalage (mm) | 57 |
| Garde au sol (mm) | 238 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 630 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine à blocage |
| Frein | postérieur |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |