

SÉRIE 21-S

72-S

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 28470

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

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 forte charge jumelée:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793284707

EAN5:
28470

Code de l'article:
2107200125BCN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 800 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 45 |
| Largeur du moyeu (mm) | 49 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 800 |
| Couleur | Bleu |
| Matériau | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|---|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 170X170 |
| Espacement trous plaque (mm) | 130X130 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13 |
| Décalage (mm) | 60 |
| Garde au sol (mm) | 197 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 1000 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |