

SÉRIE 700

700

AVO - Roue en acier trempé et revenu pour industrie, diamètre 250mm ean 18389

Matériau: Acier Trempé et revenu

Cœur de métier: Acier trempé et revenu

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue Decauville en acier traité et usiné, avec une dureté de 180 à 230 HB. Surface de roulement inclinée à 3° par rapport à l'axe, offrant une résistance élevée à l'usure et une capacité de charge statique et dynamique élevée.

Ligne de produits: Decauville

EAN13:
8018793183895

EAN5:
18389

Code de l'article:
0470002506070



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 4000 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Diamètre (mm) | 250 |
| Largeur de bande (mm) | 60 |
| Largeur du moyeu (mm) | 75 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 45 |
| Siège du palier (mm) | 75X16 |
| Débit dynamique (DaN) | 4000 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | Acier Trempé et revenu |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | HB |
| Dureté | 200 |

Données d'appui

| | |
|---|---|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | / |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | / |
| Structure | / |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | / |