

Documentation Technique Roulettes à œil



076.083 125hCnZLC
076.083 125aCnZLC

Ø 125, H155 mm
Charge 125 Kg,
Roulement rouleaux,
PA blanc,
Avec ou sans frein



114.118A75RaFRBr
114.118B75RsFRBr

Ø 75, H100 mm
Charge 50 Kg,
Axe billes,
Bandage élastomère,
Avec ou sans frein



114.118B80RsFAI2
114.118A80RFAI2

Ø 80, H109 mm
Jante acier,
Charge 50 Kg,
Axe lisse,
Bandage élastomère,
Avec ou sans frein



114.118B50RsFRBr
114.118A50RFRBr

Ø 50, H67 mm
Charge 40 Kg,
Roulement à billes,
Bandage élastomère,
Avec ou sans frein



114.118A80RFAI
114.118B80RsFAI

Ø 80, H109 mm
Charge 50 Kg,
Axe lisse,
Bandage élastomère,
Avec ou sans frein



114.118A50RFAI
114.118B50RsFAI

Ø 50, H67 mm
Charge 40 Kg,
Axe lisse,
Bandage élastomère,
Avec ou sans frein



Fournis avec
le kit visserie

S.à R.L. **SysMo** (Systèmes Modulaires)
46, rue d'Hem - 59100 ROUBAIX
Tél. & Fax : 03 20 46 82 10 - Mobile 06 60 29 77 07 Fax mobile 06 60 45 53 24
Email : combinalu@combinalu.com Site internet : <http://www.combinalu.com>
R.C.S. Roubaix Tourcoing N° 477 554 281

Documentation Technique Roulettes à œil



2 manières de fixer la roulette :

- Dans la rainure
- A l'extrémité



Exemple de cage
modulaire avec
roulettes à frein,
Ø80



Exemple de table d'atelier avec
roulettes à frein, Ø125

