

Linha CG | Linea CG

Garfo para duas rodas, injetado em polipropileno de alta resistência. Cabeçote de giro com 2 rolamentos de esferas de precisão, ideal para manobras em áreas reduzidas.

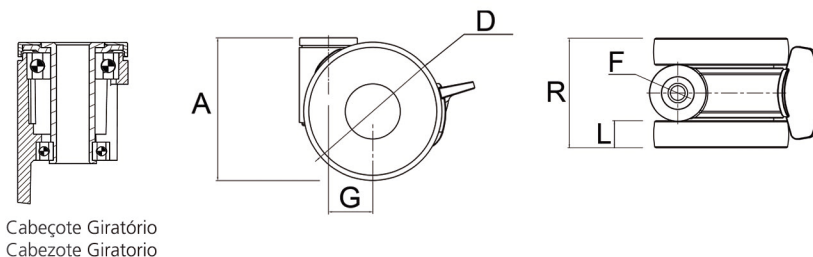
Rodas com bandas em borracha termoplástica e núcleos em polipropileno. Mancal com um rolamento central de esferas em cada roda.

Dureza da banda de rodagem: 92 Shore A
Faixa de Temperatura de trabalho: -10°C a 60°C
Cor: RAL9002








Soporte para dos ruedas en polipropileno inyectado de alta resistencia. Cabezote de giro deslizante con 2 rolamientos de esferas de precisión, ideal para maniobras en áreas reducidas.

Ruedas con bandas en caucho termoplástico y núcleos en polipropileno. Cojinete de bolas con rodamiento central de esferas en cada rueda.

Dureza de la banda de rodaje: 92 Shore A
Rango de Temperatura de trabajo: -10°C a 60°C Color: RAL9002



Cabeçote Giratório
Cabezote Giratorio

| | Diâmetro da Roda (mm) | Largura da Roda (mm) | Altura Total (mm) | Raio de Giro (mm) | Diâmetro do Furo para Fixação (mm) | Largura do Rodízio (mm) | Capacidade de Carga (Kg) | Tipo de Freio |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|
| Código | Diámetro de la Rueda (mm) | Ancho de la Rueda (mm) | Altura Total (mm) | Radio de Giro (mm) | Diámetro de agujero de Fijación (mm) | Diámetro de la Rueda (mm) | Capacidad de Carga (Kg) | Tipo de Freno |
| |  D |  L |  A |  G |  F |  R |  | |
| CGG100TPAFF1C | 100 | 20 | 103 | 32 | 12,5 | 81 | 100 | Giratório (sem freio) |
| CGT100TPAFF1C | 100 | 20 | 103 | 32 | 12,5 | 81 | 100 | Freio Total |