#### **ROULETTE D'IMMOBILISATION**

#### FMC.GD / GDN / GDR



C'est la combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable. Cela permet de déplacer des machines et des appareils et de les positionner de façon stable. Cette roulette est munie soit d'une platine carrée, soit d'un taraudage central. La descente du patin se fait à l'aide d'un petit volant central ou d'un système à cliquet.

- Ref. FMC.GD...: réglage par petit volant, accès sur les 2 côtés.
- **Ref. FMC.GDN...**: réglage par petit volant, accès par l'arrière sauf pour les modèle 120 et 150.
- Ref. FMC.GDR...: réglage par système à cliquet, accès par l'arrière.











GDN = Back access

GD = Side access







roulette Ø (mm)	capacité (daN)	hauteur totale (mm)	Réglage			
			volant 2 côtés (GD)	volant arrière (GDN)	cliquet (GDR)	Ref.
42 x 20	50	71 + 10	x	x		FMC.xxx.040
50 x 25	250	82 + 10	x	x	x	FMC.xxx.060 (*)
63 x 30	500	102 + 15	x	x	x	FMC.xxx.080 (*)
75 x 30	750	120 + 12	x	x		FMC.xxx.100
75 x 30,5	1000	120 + 12	x			FMC.xxx.120
96 x 56	1500	132 + 15		x		FMC.xxx.150

(\*) = aussi en version INOX.

### ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 42 mm - 50 kg

FMC.GD.040 / GDN.040

C'est la combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable.

Cela permet de déplacer des machines et des appareils et de les positionner de façon stable.

La descente du patin se fait à l'aide d'un petit volant central en polyamide rouge

- Corps coulé en fonte d'aluminium peint en couleur ivoire martelée.
- Système de pivotement avec 2 couronnes à billes.
- Fixation par platine en acier galvanisé :
- platine carrée type F (avec boulons)
- platine polygone à taraudage central type S (avec tige filetée et écrou).
- Roue en polyamide PA 6 noir antichoc Ø 42 x 20 mm de dureté 70 ShA, patin en caoutchouc anti-dérapant.
- Hauteur totale roulette: 71 + 10 mm.
- Température d'utilisation : 10°C à + 90°C.

#### Sur demande:

- corps en aluminium de couleur noire
- patin en caoutchouc NBR gris classique ou antistatique
- patin en polyuréthane classique ou antistatique

#### Ref. FMC.GD.040.S:

- taraudage central M8:
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 50 kg, pour 4 roulettes : 100 kg.





#### Ref. FMC.GD.040.F:

- platine carrée 55 mm 4 trous Ø 6,5 mm entraxe 42 mm.
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 50 kg, pour 4 roulettes : 100 kg.





#### Ref. FMC.GDN.040.S:

- taraudage central M8:
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 50 kg, pour 4 roulettes : 100 kg.





#### Ref. FMC.GDN.040.F:

- platine carrée 55 mm 4 trous Ø 6,5 mm entraxe 42 mm.
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 50 kg, pour 4 roulettes : 100 kg.





3

### ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 50 mm - 250 kg

FMC.GD.060 / GDN.060

C'est la combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable.

Cela permet de déplacer des machines et des appareils et de les positionner de façon stable.

La descente du patin se fait à l'aide d'un petit volant central en polyamide rouge ou par un système à cliquet.

- Corps coulé en fonte d'aluminium peint en couleur ivoire martelée.
- Système de pivotement avec 2 couronnes à billes.
- Fixation par platine en acier galvanisé :
  - platine carrée type F (avec boulons)
  - platine polygone à taraudage central type S (avec tige filetée et écrou).
- Roue en polyamide PA 6 noir antichoc Ø 50 x 25 mm de dureté 70 ShA, patin en caoutchouc anti-dérapant.
- Hauteur totale roulette: 82 + 10 mm.
- Température d'utilisation : 10°C à + 90°C.

#### Sur demande:

- corps en aluminium de couleur noire
- patin en caoutchouc NBR gris classique ou antistatique
- patin en polyuréthane classique ou antistatique

#### Ref. FMC.GD.060.S:

- taraudage central M12:
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 250 kg, pour 4 roulettes : 500 kg.





#### Ref. FMC.GD.060.F:

- platine carrée 73 mm 4 trous Ø 7 mm entraxe 58 mm.
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 250 kg, pour 4 roulettes : 500 kg.





#### Ref. FMC.GDN.060.S:

- taraudage central M12:
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 250 kg, pour 4 roulettes : 500 kg.





#### Ref. FMC.GDN.060.F:

- platine carrée 73 mm 4 trous Ø 7 mm entraxe 58 m
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 250 kg, pour 4 roulettes : 500 kg.
- Ce modèle est également livrable en version INOX





## SCHILTZ

# ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 50 mm - 250 kg

#### GDR.060

#### Ref. FMC.GDR.060.S:

- taraudage central M12 (M16 sur demande)
- réglage par système à cliquet accès à l'arrière.
- capacité par roue : 250 kg, pour 4 roulettes : 500 kg.





#### Ref. FMC.GDR.060.F:

- platine carrée 73 mm 4 trous Ø 7 mm entraxe 58 mm.
- réglage par système à cliquet accès à l'arrière
- capacité par roue : 250 kg, pour 4 roulettes : 500 kg.









### ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 63 mm – 500 kg

FMC.GD.080 / GDN.080

C'est la combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable.

Cela permet de déplacer des machines et des appareils et de les positionner de façon stable.

La descente du patin se fait à l'aide d'un petit volant central en polyamide rouge ou par un système à cliquet

- Corps coulé en fonte d'aluminium peint en couleur ivoire martelée.
- Système de pivotement avec 2 couronnes à billes.
- Fixation par platine en acier galvanisé :
  - platine carrée type F (avec boulons)
  - platine polygone à taraudage central type S (avec tige filetée et écrou).
- Roue en polyamide PA 6 noir antichoc Ø 63 x 28 mm de dureté 70 ShA, patin en caoutchouc anti-dérapant.
- Hauteur totale roulette: 102 + 15 mm.
- Température d'utilisation : 10°C à + 90°C.

#### Sur demande:

- corps en aluminium de couleur noire
- patin en caoutchouc NBR gris classique ou antistatique
- patin en polyuréthane classique ou antistatique
- roulette en polyuréthane

#### Ref. FMC.GD.080.S:

- taraudage central M12:
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 500 kg, pour 4 roulettes : 1.000 kg.





#### Ref. FMC.GD.080.F:

- platine carrée 90 mm 4 trous Ø 9 mm entraxe 70 mm.
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 500 kg, pour 4 roulettes : 1.000 kg.





#### Ref. FMC.GDN.080.5:

- taraudage central M12:
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 250 kg, pour 4 roulettes : 500 kg.





#### Ref. FMC.GDN.080.F:

- platine carrée 90 mm 4 trous Ø 9 mm entraxe 70 mm.
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 500 kg, pour 4 roulettes : 1.000 kg. Ce modèle est également livrable en version INOX.







## ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 63 mm - 500 kg

#### GDR.080

#### Ref. FMC.GDR.080.S:

- taraudage central M12 (M16 sur demande)
- réglage par système à cliquet accès à l'arrière.
- capacité par roue : 500 kg, pour 4 roulettes : 1.000 kg.





#### Ref. FMC.GDR.080.F:

- platine carrée 90 mm 4 trous Ø 9 mm entraxe 70 mm.
- réglage par système à cliquet accès à l'arrière
- capacité par roue : 500 kg, pour 4 roulettes : 1.000 kg.









7

## ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 75 mm - 750 kg

FMC.GD.100 / GDN.100

C'est la combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable.

Cela permet de déplacer des machines et des appareils et de les positionner de façon stable.

La descente du patin se fait à l'aide d'un petit volant central en polyamide rouge

- Corps coulé en fonte d'aluminium peint en couleur ivoire martelée.
- Système de pivotement avec 2 couronnes à billes.
- Fixation par platine en acier galvanisé :
  - platine carrée type F (avec boulons)
  - platine polygone à taraudage central type S (avec tige filetée et écrou).
- Roue en polyamide PA 6 noir antichoc Ø 75 x 30 mm de dureté 70 ShA, patin en caoutchouc anti-dérapant.
- Hauteur totale roulette: 120 + 12 mm.
- Température d'utilisation : 10°C à + 90°C.

#### Sur demande:

- corps en aluminium de couleur noire
- patin en caoutchouc NBR gris classique ou antistatique
- patin en polyuréthane classique ou antistatique
- patin en ABS noir
- roulette en polyuréthane

#### Ref. FMC.GD.100.S:

- taraudage central M16:
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 750 kg, pour 4 roulettes : 1.500 kg.





#### Ref. FMC.GD.100.F:

- platine carrée 95 mm 4 trous Ø 11 mm entraxe 70 mn
- réglage par volant central accès sur les 2 côtés.
- capacité par roue : 750 kg, pour 4 roulettes : 1.500 kg.





#### Ref. FMC.GDN.100.S:

- taraudage central M16:
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 750 kg, pour 4 roulettes : 1.500 kg.





#### Ref. FMC.GDN.100.F:

- platine carrée 95 mm 4 trous  $\emptyset$  11 mm entraxe 70 mr
- réglage par volant central accès à l'arrière
- capacité par roue : 750 kg, pour 4 roulettes : 1.500 kg.





## ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 75 mm - 1.000 kg

**FMC.GD.120** 

C'est la combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable.

Cela permet de déplacer des machines et des appareils et de les positionner de façon stable.

La descente du patin se fait à l'aide d'un petit volant central en acier

- Corps coulé en fonte d'aluminium peint en couleur ivoire martelée.
- Système de pivotement avec 2 couronnes à billes.
- Fixation par platine en acier galvanisé :
  - platine carrée type F (avec boulons)
  - platine polygone à taraudage central type S (avec tige filetée et écrou).
- Roue en polyamide PA 6 noir antichoc Ø 75 x 30 mm de dureté 70 ShA, patin en caoutchouc anti-dérapant.
- Hauteur totale roulette: 120 + 12 mm.
- Température d'utilisation : 10°C à + 90°C.

#### Sur demande:

- corps en aluminium de couleur noire
- patin en ABS noir

#### Ref. FMC.GD.120.S:

- taraudage central M16:
- réglage par volant central accès par l'arrière
- capacité par roue : 1.000 kg, pour 4 roulettes : 2.000 kg.





#### Ref. FMC.GD.120.F:

- platine carrée 95 mm 4 trous Ø 11 mm entraxe 70 mm.
- réglage par volant central accès par l'arrière









## ROULETTE D'IMMOBILISATION Ø 96 mm - 1.500 kg

**FMC.GD.150** 

C'est la combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable.

Cela permet de déplacer des machines et des appareils et de les positionner de façon stable.

La descente du patin se fait à l'aide d'un petit volant central en acier

- Corps coulé en fonte d'aluminium peint en couleur ivoire martelée.
- Système de pivotement avec 2 couronnes à billes.
- Fixation par platine carrée en acier galvanisé.
- Roue en polyamide PA 6 bleu antichoc Ø 90 x 55 mm de dureté 80 ShA, patin en caoutchouc anti-dérapant.
- Hauteur totale roulette: 132 + 15 mm.
- Température d'utilisation : 10°C à + 90°C.

Sur demande : corps en aluminium de couleur noire

#### Ref. FMC.GD.150.F:

- platine carrée 100 mm 4 trous Ø 13 mm entraxe 70 mm.
- réglage par volant central accès par l'arrière
- capacité par roue : 1.500 kg, pour 4 roulettes : 3.000 kg.



