



# TWINY NOIRE à platine et à douille bois

Roulettes d'ameublement



## APPLICATIONS

Appareils et mobiliers. Sièges de bureau.

**MONTURE :** • Corps en polypropylène copolymère noir. • Fixation à tige lisse + ressort, ou tige équipée de douille à bois.

**PIVOTEMENT :** • Pivotement sur la tige.

**ROUE :** • Jumelées polypropylène copolymère noir.

**MOYEU :** • Alésage lisse.

**BLOPAGE :** • Simple blocage.

					Type				Code	EAN 13
<b>TWINY NOIRE à tige lisse à ressort</b>										
50	57	22	11	50				0,090	27 404 0000	339680 727404 9
<b>TWINY NOIRE à douille à bois</b>										
35	45	38	10	20				0,038	3 38600	314723 038600 3
40	48	38	10	25				0,045	27 202 0100	339680 727203 8
50	59	38	10	40				0,080	27 402 0100	339680 727402 5
								0,085	34 402 0100	339680 734402 5



Charge en daN  
(1 daN = 1,02 kg)



Poids de la roue ou  
de la roulette en daN  
(à titre indicatif)



Conditionnement

## Les roues



Alésage  
lisse



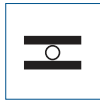
Roulement à rouleaux  
en acier



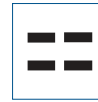
Roulement à rouleaux  
en acier inoxydable



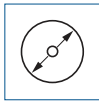
Roulement à billes  
de précision



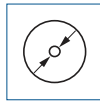
Roulement à billes  
standard



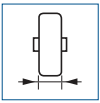
Roulement bague  
bronze autolubrifiant



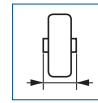
Diamètre  
de la roue



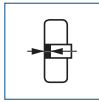
Diamètre  
de l'alésage



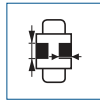
Largeur de la bande  
de roulement



Longueur  
du moyeu



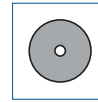
Déport  
du moyeu



Dimensions  
du logement  
du roulement à billes



Pression de gonflage  
en bar



Couleur  
du corps de roue

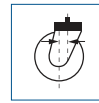
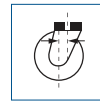
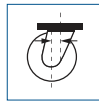
## Les roulettes



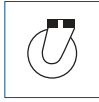
Roulette pivotante  
à platine



Roulette fixe  
à platine



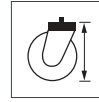
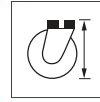
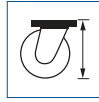
Déport  
de la roulette



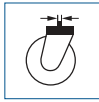
Roulette pivotante  
à trou central



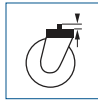
Roulette pivotante  
à tige



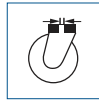
Hauteur  
de la roulette



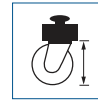
Diamètre  
de la tige de fixation



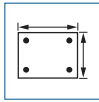
Hauteur de la tige  
de fixation



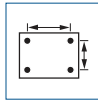
Diamètre  
du trou de fixation



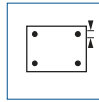
Hauteur de la roulette  
sous charge



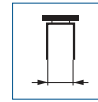
Dimensions extérieures  
de la platine



Entraxe des trous de  
fixation de la platine



Diamètre des trous  
de fixation de la platine



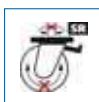
Écartement entre  
joues de la roulette

## Les roulettes à blocage

### Blocage à double effet (roue et pivotement)

A platine

A trou



Roulette équipée  
de blocage Stop-roll



Roulette équipée  
de blocage Méta-block



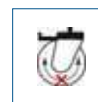
Roulette équipée  
de blocage Block-inox

### Blocage à simple effet (roue uniquement)

A platine

A trou

A tige



Roulette équipée d'un simple  
blocage de la roue

ATTENTION ! Les photos de ce catalogue ne sont pas contractuelles et Point M se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits.