



ATHÉNA



Roulettes d'ameublement

APPLICATIONS

Appareils légers, mobilier, bricolage.

MONTURE : • Chape et sphère de roulement en zamak injecté protection chromée ou laitonée brillante. • Fixation à platine ou à tige filetée.

PIVOTEMENT : • Pivotement sur pivot.

ROUE : • Bande de roulement en polyamide 6 noir.

MOYEU : • Alésage lisse.

ATHÉNA à platine

						Type			Finition montage	Code	Code	EAN 13
40	54	27x27	17x17	4	25			0,080	Chromé	50 410 2000	3 65370	339680 750410 8
								0,080	Laitonné	50 410 4000		314723 065370 9
50	70	35x35	26x26	4	50			0,145	Chromé	50 510 2000	3 65340	339680 750411 5
									Laitonné	50 510 4000		314723 065340 2
60	79	35x35	26x26	4	65			0,220	Chromé	50 610 2000		339680 750510 5
												314723 065470 6
												339680 750610 2

ATHÉNA à tige filetée

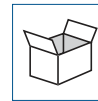
					Type			Finition montage	Code	Code	EAN 13	
40	48	M8	15	25				0,075	Chromé	20 409 1000	3 44370	339680 720408 4
								0,070	Laitonné	20 409 4000		314723 044370 6
50	65	M10	15	50				0,140	Chromé	20 509 2000	3 44470	339680 720509 8
									Laitonné	20 509 4000		314723 044470 3
60	68	M10	15	65				0,205	Chromé	20 609 2000		339680 720609 5



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



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

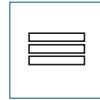


Conditionnement

Les roues



Alésage
lisse



Roulement à rouleaux
en acier



Roulement à rouleaux
en acier inoxydable



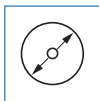
Roulement à billes
de précision



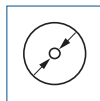
Roulement à billes
standard



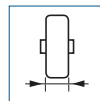
Roulement bague
bronze autolubrifiant



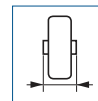
Diamètre
de la roue



Diamètre
de l'alésage



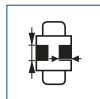
Largeur de la bande
de roulement



Longueur
du moyeu



Déport
du moyeu



Dimensions
du logement
du roulement à billes



Pression de gonflage
en bar



Couleur
du corps de roue

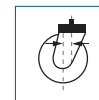
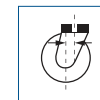
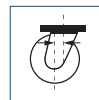
Les roulettes



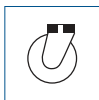
Roulette pivotante
à platine



Roulette fixe
à platine



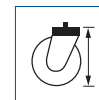
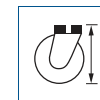
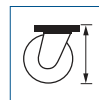
Déport
de la roulette



Roulette pivotante
à trou central



Roulette pivotante
à tige



Hauteur
de la roulette



Diamètre
de la tige de fixation



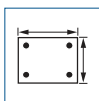
Hauteur de la tige
de fixation



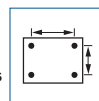
Diamètre
du trou de fixation



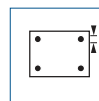
Hauteur de la roulette
sous charge



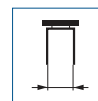
Dimensions extérieures
de la platine



Entraxe des trous de
fixation de la platine



Diamètre des trous
de fixation de la platine



Écartement entre
joints 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.