

Roulettes avec supports pour nivellement

Charge ultra-légère / léger / compact

Roulettes avec supports pour nivellement

Gels

Type à charge ultra légère

CMAZ

EN 1.0038 equiv. (renforcé à chaud)

Corps principal	Roue	Support de nivellement	Roulement
Matiériau S Traitement de surface	Matiériau M	Matiériau S Traitement de surface	Partie pivotante
Galvanisation au zinc	Nylon (noir)	EN 1.0038 Equiv. Galvanisation au zinc	Roue

RoHS10

Corps principal	Référence pièce Type	D	Matériau de la roue	H	d	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
Pivotant	CMAZ	40 50	N (nylon)	60 65	6.5	300 400	295 310	

Type léger

CMJZ

EN 1.0038 equiv. (renforcé à chaud)

Corps principal	Roue	Plaque supérieure	Support de nivellement	Roulement
Matiériau M	Matiériau M	Matiériau S Traitement de surface	Matiériau S Traitement de surface	Partie pivotante
Nylon renforcé	Nylon	EN 1.0038 Equiv. Galvanisation au zinc	EN 1.0038 Equiv. Galvanisation au zinc	Roue

RoHS10

Corps principal	Référence pièce Type	D	Matériau de la roue	H	B	A	F	d	E	r	Support de nivellement		Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
Pivotant	CMJZ	50 65 75	N (nylon)	75 93 98	28 25	78 92	64 75	6.5 8.5	17 27	50 66	S ₁ S ₂	K	W	b	
											10	10	29.5	17	600
											15	15	31	19	700
															420
															550
															560

Gain d'espace

CMPAD (Type à fixation de plaque)

CMPAN (Type à visser)

RoHS10

EN 1.0038 Equiv. Galvanisation au zinc

23 (Méplats)

120°

P.C.D.40

4 (épaisseur de lame)

10

5

5

32

23

3

4

H

12

17

17

17

12

12

12

44

22

H

W

W

B

B

B

W

B

W

B

Corps principal	Référence pièce Type	D	Matériau de la roue	H	B	d	(W)	(r)	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
Pivotant	CMPAD	50 60	N (nylon)	83 88	62 69	5.5	34 37	54 61	1000	270 290	
Corps principal	Référence pièce Type	D	Matériau de la roue	H	B	(W)	(r)	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire	
A visser sur pivot	CMPAN	50 60	N (nylon)	76 81	62 69	34 37	54 61	1000	240 250		

Ordering Example

Référence pièce	Matériau de la roue
CMAZ40	N
CMJZ65	N

Gels

Type	Corps principal	Roue	Support de nivellement	Roulement
CLAR	Matiériau S Traitement de surface EN 1.0038 equiv. renforcé à chaud	Zingage	Matiériau M Nylon 6	Matiériau M Caoutchouc résistant à l'huile

RoHS10

Utilisation

Libre

Fixé

Libre : Insérer un tournevis dans l'orifice de réglage du niveau et le tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Fixe : Insérer un tournevis dans l'orifice de réglage du niveau et le tourner dans le sens horaire.

Réglage du niveau : Réglable dans une plage de 15mm pour CLAR50 et de 17mm pour CLAR75.

Kgf (charge)=Nx0.101972

Référence pièce Type	D	Charge admissible N	Prix unitaire
CLAR	50 75	588 981	

Ordering Example

Référence pièce	CLAR50
-----------------	--------

Type pour charge lourde, antivibrations

CLDK

Conception déposée

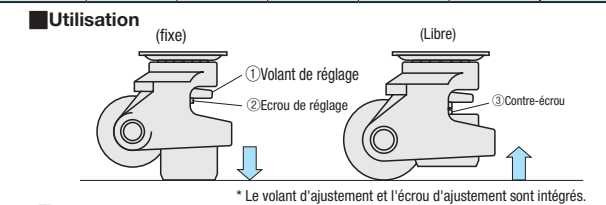
RoHS10

Corps principal	Roue	Support de nivellement	Volant intégré	Roulement
Matiériau S Traitement de surface EN AC-4E100 equiv.	Matiériau M Peinture au four (argent)	Matiériau S Traitement de surface EN 1.0038 Equiv. Galvanisation au zinc	Matiériau M Polycarbonate	Partie pivotante
	Nylon renforcé (noir)			Roue

Référence pièce Type	D	Matériau de la roue	H	Support de nivellement			E	r	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire 1 à 50 pièces
CLDK	65 75	N (Nylon renforcé)	102 120	S ₁ 9	S ₂ 11	K 52	50	80	2500	1500	
				12	12	54	52	92	3500	1800	

Ordering Example

Référence pièce	Matériau de la roue
CLDK65	N



Exemple

1 Tourner le volant d'ajustement et lever / abaisser le pied.

- Fixe
 - ① Tourner le volant pour rapprocher le pied du sol. (Serrage provisoire)
 - ② Une fois la hauteur confirmée, serrer complètement l'écrou sous le volant. Lorsqu'elle s'appuie sur le pied uniquement, la roulette ne touche pas le sol.
 - ③ Serrer le contre-écrou. (Le couple appliqué par le contre-écrou fournit un effet de prévention de desserrage contre les vibrations.)
- Libre
 - ③ Desserrer le contre-écrou.
 - ② Desserrer l'écrou de réglage pour libérer la vis.
 - ① Tourner le volant pour soulever le pied et poser la roulette sur le sol.