

Roulettes à visser

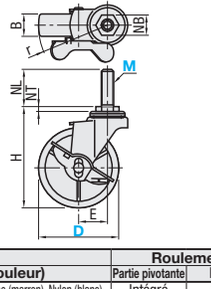
Charge légère/moyenne

Roulettes à visser / Supports à montage latéral pour roulettes / Clés dédiées aux roulettes à visser

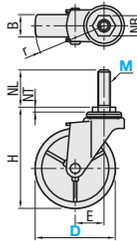
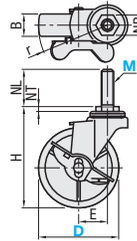
Profil abaissé



Pivotant HSGN



Pivotante avec butée HSGNS

Corps principal		Roue		Roulement	
M	S	M	S	Partie pivotante	Roue
Matériau	Traitement de surface	Matériau (couleur)	Traitement de surface		
EN 1.0320 équiv. (renoué à chaud)	Galvanisation au zinc	Caoutchouc synthétique (noir), Uréthane (marron), Nylon (blanc)		Intégré	Aucun

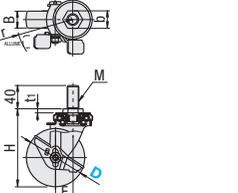
ⓘ Pour les clés dédiées, se reporter à la P.1084

Corps principal	Référence pièce Type	M (normal)	Matériau de la roue	Largeur de roue B				E	NB	NT	NL	r	Charge admissible (N)			Masse (g)			Prix unitaire						
				R	U	N	R						U	N	R	U	N	R	U	N					
À visser sur pivot	HSGN	50	R (Caoutchouc)	68	20	21	21	22	14	4.8	14	47	300	380	400	195	175	165							
		65		21	21	21	23	19	35	56	400	270	220	210											
		75		21	21	21	27	4	40	65	400	450	500	310	240	225									
		100		25	28	25	31	21	23	4	82	500	600	600	585	435	405								
À visser sur pivot avec butée	HSGNS	50	N (Nylon)	68	20	21	21	22	14	4.8	14	49	300	380	400	220	200	190							
		65		21	21	21	23	19	35	57	300	400	400	305	255	235									
		75		21	21	21	27	4	40	65	400	450	500	340	275	250									
		100		25	28	25	31	21	23	4	82	500	600	600	650	620	585								

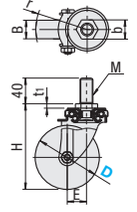
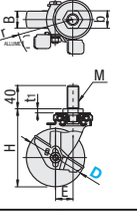
Ordering Example: HSGN75 - 12 - U



Pivotant CMGN



Pivotante avec butée CMGNS

Corps principal		Roue		Roulement	
M	S	M	S	Partie pivotante	Roue
Matériau	Traitement de surface	Matériau (couleur)	Traitement de surface		
EN 1.0320 équiv. (renoué à chaud)	Galvanisation au zinc	Caoutchouc synthétique (noir), Uréthane (gris), Nylon 6 (blanc)		Intégré	N/A pour D5 uniquement

ⓘ Pour les clés dédiées, se reporter à la P.1084

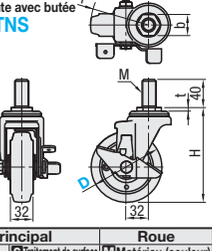
Corps principal	Référence pièce Type	M (normal)	Matériau de la roue	Largeur de roue B				E	r	Charge admissible (N)			Masse (g)			Prix unitaire								
				R	U	N	R			U	N	R	U	N	R	U	N							
À visser	CMGN	75	R (Caoutchouc)	25	-	25	97	16	23	4	25	63	600	-	800	476	-	390						
		100		32	30	29	134	20	30	7	30	80	1200	1200	1200	1026	1474	1000						
À visser sur pivot avec butée	CMGNS	75	N (Nylon)	25	-	25	97	16	23	4	25	72	600	-	800	523	-	445						
		100		32	30	29	134	20	30	7	30	98	1200	1200	1200	1133	1690	1100						

*1 Les roues en uréthane sont disponibles pour D100 uniquement.

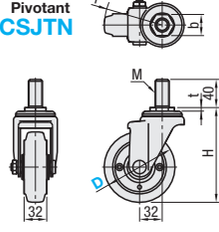
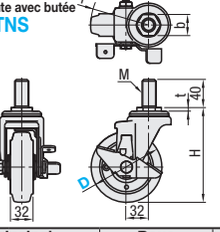
Ordering Example: CMGN75 - R



Pivotant CSJTN



Pivotante avec butée CSJTNS

Corps principal		Roue		Roulement	
M	S	M	S	Partie pivotante	Roue
Matériau	Traitement de surface	Matériau (couleur)	Traitement de surface		
EN 1.0320 équiv. (renoué à chaud)	Galvanisation au zinc	Caoutchouc (noir)		Intégré	Intégré

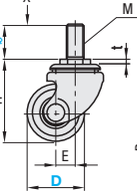
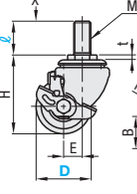
ⓘ Pour les clés dédiées, se reporter à la P.1084

Corps principal	Référence pièce Type	M (normal)	Matériau de la roue	H	M (normal)			t	r	Charge admissible (N)	Masse (g)			Prix unitaire
					16	23	4.7				82 <th>880 <th>810 <th>1025 </th></th></th>	880 <th>810 <th>1025 </th></th>	810 <th>1025 </th>	
À visser sur pivot	CSJTN	100A	R (Caoutchouc)	134	16	23	4.7	82	1200	880	810	1025		
		100B			16	23	4.7	95	950	965	840			
		125A			16	23	4.7	86	1115	1115	1040			
		125B			20	30	5	95	950	965	840			
À visser sur pivot avec butée	CSJTNS	100A	R (Caoutchouc)	134	16	23	4.7	86	1200	880	810	1025		
		100B			16	23	4.7	95	950	965	840			
		125A			16	23	4.7	86	1115	1115	1040			
		125B			20	30	5	95	950	965	840			

Ordering Example: CSJTN100B - R

Caractéristiques : Faible hauteur d'installation et centre de gravité abaissé. Utilisation possible pour transporter des objets lourds.



Type	D	Roue		Corps principal		Roulement (Roulement de roue)
		M	S	M	S	
A visser	A visser avec butée	Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface	
CHJFN	CHJFNS	50A	Plastique spécial renforcé (noir)	EN 1.0320 équiv. (renoué à chaud)	Galvanisation au zinc	-
		50B				Intégré
		65A				-
		65B				Intégré
CHJNM	CHJNSM	50A	MC Nylon (bleu)	EN 1.0320 équiv. (renoué à chaud)	Galvanisation au zinc	-
		50B				Intégré
		65A				-
		65B				Intégré

Corps principal	Référence pièce Type	D (longueur du filetage)	M (normal)	H	B	b	t	E	r	Charge admissible (N)		Masse (g)	Prix unitaire	
										Plastique	MC Nylon		CHJFN / CHJFNS (plastique)	CHJNM / CHJNSM (nylon MC)
À visser sur pivot	CHJFN (plastique) CHJNM (nylon MC)	40	16	74	28	23	7.9	25	51	1000	1000	390		
										1500	1500	430		
										1600	1600	620		
										1600	1600	650		
										1600	1600	760		
										1600	1600	790		
À visser sur pivot avec butée	CHJFNS (plastique) CHJNSM (nylon MC)	80	16	74	28	23	7.9	25	65	1000	1000	430		
										1500	1500	470		
										1600	1600	680		
										1600	1600	710		
										1600	1600	830		
										1600	1600	860		

ⓘ Pour les clés dédiées, voir ci-dessous.

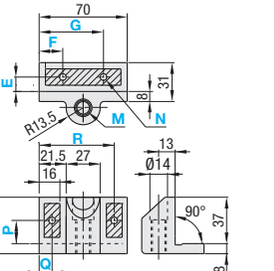
Ⓜ correspond au rayon de pivotement de la roue et au rayon de braquage de la pédale.

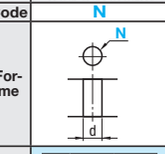
D50A et D50B ne possèdent pas de roulements dans les roues. Depuis le 1er avril 2014, nous utilisons une bague étanche à la poussière dont la dimension D 65A / 65B / 75A / 75B a été modifiée afin d'améliorer les caractéristiques de pivotement.

Ordering Example: CHJNM65A - 40



CPHM



Type à trous	Trou traversant
Code	N
Forme	
Spécifications d'usinage	
Diamètre nominal	N 5 6
d	6 7

Ⓜ Matériau : EN AC-46100 équiv.

Ⓢ Traitement de surface : Peinture au four (argent)

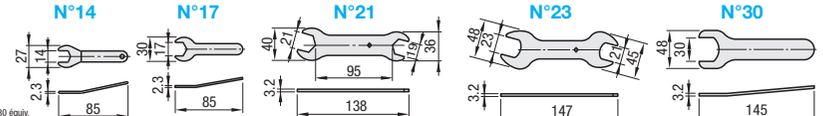
Ⓜ Spécifier les emplacements des trous traversants dans le type profilé extrudé en aluminium, voir P840.

Référence pièce Type	M (normal)	N Sélection (de trou traversant)	Position de perçage, incrément de 0,5 mm					Masse (g)	Prix unitaire
			E	F	G	P	Q		
CPHM	10	5 6	8-15	8-28	42-62	8-29	7-13	57-63	135

Ordering Example: CPHM10 - 5 - E12 - F25.5 - G46.5 - P28 - Q13 - R58



PFSP



Ⓜ Matériau : EN 1.0330 équiv.

Référence pièce Type	N°	Masse (g)	Prix unitaire
PFSP	14	18	
	17	27	
	21	58	
	30	73	

Ordering Example: PFSP14