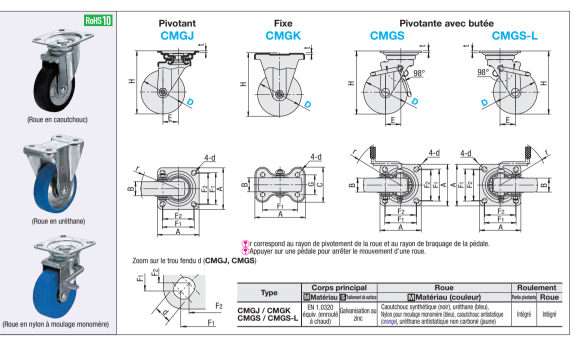
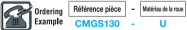
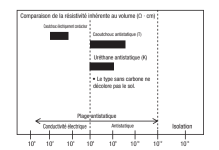
## **Roulettes**

## Charge moyenne

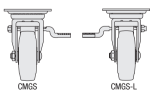


Corps	S Référence pièce		Matériau de la	н	H A C		F1	F <sub>2</sub>	G d	Е	(r)	В	+	Cl	arge	admis	sible (	(N)		М	asse (	(g)		Prix unitaire				
princi- pal	Type	D	roue	"	A	C	F1	F2	G a	-	(1)	(*)	١.	R	U	N	Т	K	R	U	N	Т	K	R	U	N	T	K
	CMGJ 130 150 200	75	R	100	81		63	-	9.5	28	66	32	2.3	800	1200	1200	800	1200	560	650	560	560	520					
		100	(Caout-	144	95	1	73	70	10.	5 35	85	32 (34)	3.6	1200	1700	1800	1200	1700	1060	1240	1130	1060	1010					
Pivo-		130	chouc)	177	105	-	82	79	-	40	105	38 (42)	Ι.	1800	2600	2700	1800	2600	2000	2210	2040	2000	2310					
tant		150	(Uréthane)	198	120	1	93	87	11	45	120	42 (44)	4	2000	3000	3000	2000	3000	2340	2620	2400	2340	2630					
				250	140	1	115	105		58	163	45 (42)	4.5	2500	3700	-	-	-	4020	4180	-	-	-			-	-	-
		75	(nylon	100	95	71	63	П	40 9.5	5	П	32	2.3	800	1200	1200	800	1200	490	550	490	490	440					
		100	pour moulage	144	115	80	80		45 10.	5		32 (34)		1200	1700	1800	1200	1700	830	1010	920	830	770					
Fixe	CMGK	130	monomère)	177				-		-	-	38 (42)	2.9	1800	2600	2700	1800	2600	1600	1870	1640	1600	1870					
		150	1 -	198	138	90	100		56 11			42 (44)	1	2000	3000	3000	2000	3000	1900	2190	1980	1900	2190					
	İ	200	(Caout-	250	152	100	112		63			45 (42)	4	2500	3700	-	-	-	3350	3540	-	-	-			-	-	-
	ĺ	75	chouc an-	100	81		63	- 1	9.5	28	89	32	2.3	800	1200	1200	800	1200	620	710	620	620	580					
Pivotan-	CMGS	100	tistatique)	144	95	1	73	70	10.	5 35	110	32 (34)	3.6	1200	1700	1800	1200	1700	1170	1350	1240	1170	1080					
te avec		130	(Uréthane	177	105	-	82	79	-	40		38 (42)		1800	2600	2700	1800	2600	2180	2390	2220	2180	2390					
butée	CMGS-L	150	antistatique	198	120		93	87	11	45	130	42 (44)	4	2000	3000	3000	2000	3000	2520	2800	2580	2520	2800					
	ĺ	200	non carboné)	250	140	1	115	105		58	1	42	1	2500	3700	-	-	-	4250	4410	-	-	-			-	-	-









Lorsqu'ils sont utilisés côte à côte, les leviers sont positionnés symétriquement (intérieur / extérieur).

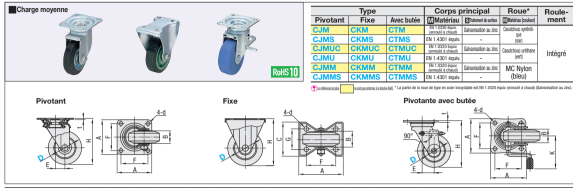
O CSPJ, CSPK, CSPJS (page suivante)



- O La même plaque de montage standard s'applique à tous les types et toutes les tailles. Inutile de modifier les pas des trous d'accouplement lors du
  - changement de la hauteur de roulette (H) et les charges.

## **Roulettes**

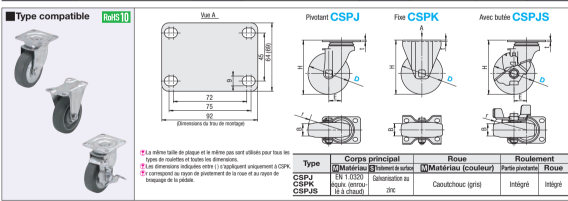
## Charge moyenne / Type compatible



		(Laroeur de iante)									t	Charge admissible (N)				
Corps principal	D	(Largeur de janie)	Н	Α	С	F	d	E	G	K		Roue en caoutchouc	Roue en caout-	Roue en nylon MC		
												synthétique	chouc uréthane	EN 1.0320 équiv. Corps (enroulé à chaud)	Corps en acier inoxydable	
	75	32	101	84		63	9.5	22	-	-	3.2	785	980	1667	2353	
Pivotant	100	32	144	96	-	71	10.5	35			4.5	1275	1470	2549	3529	
	130	40	178	107		80	11.0	40				1765	2451	3530	4903	
	75	32	101	95	72	63	9.5	-	40		-	785	980	1667	2353	
Fixe	100	32	144	115	80	80	10.5		45	-		1275	1470	2549	3529	
	130	40	178	138	93	100	11.0		56			1765	2451	3530	4903	
	75	32	101	84		63	9.5	22		70	3.2	785	980	1667	-	
Avec butée	100	32	144	96	-	71	10.5	35 40	-	90	4.5	1275	1470	2549	3529	
	130	40	178	107		80	11.0			95	4.5	1765	2451	3530	4903	

Kgf (charge)=Nx0.101972

	Roue en ca	outchouc synt	hétique	Roue en c	aoutchouc ure	éthane	Rou	e en nylon MC	;
Corps principal	Référence	pièce	Prix unitaire	Référence	pièce	Prix unitaire	Référence	Prix unitaire	
	Type	D	Prix unitaire	Type	D	Prix unitaire	Type	D	Prix unitaire
		75			75			75	
	CJM	100		CJMUC	100		CJMM	100	
Pivotant		130			130			130	
Fivotalit	CJMS	75		CJMU	75		CJMMS	75	
	(acier inoxydable)	100		(acier inoxydable)	100		(acier inoxydable)	100	
	(delet illoxyddole)	130		(doloi moxyddolo)	130		(dolor moxyddbio)	130	
		75			75			75	
	CKM	100		CKMUC	100		CKMM	100	
Fixe		130			130			130	
FIXE	CKMS	75		СКМИ	75		CKMMS	75	
	(acier inoxydable)	100		(acier inoxydable)	100			100	
	(delet illoxyddole)	130		(doloi moxyddolo)	130	(acier inoxydable) 100			
		75			75			75	
	CTM	100		CTMUC	100		CTMM	100	
Avec butée		130			130			130	
	CTMS	100		CTMU	100		CTMMS	100	
	(acier inoxydable)	130		(acier inoxydable)	130		(acier inoxydable)	130	



Corps	Référence p	ièce	Matériau de la	н	В		+	F	Charge ad-	Masse	Prix unitaire		
principal	Type	D	roue					_	missible (N)	(g)	r iix uiiitaiie		
		75		93	25	65	2.3	25	600	416			
Pivotant	CSPJ	100		130	32	83		30	1200	982			
Pivotant	COPU	125		157	32	101	3.5	35	1600	1071			
		150		190	32	118		40		1187			
		75	R (caoutchouc)	93	25		2.3		600	317			
Fixe	CSPK	100		D (caputchous)	D (cooutchouc)	130	32				1200	786	
LIVE	COFK	125		157	32	-	2.5	-	1600	802			
		150		]	1	190	32				1000	957	
		75		93	25	77	2.3	25	600	492			
Pivotante	CSPJS	100		130	32	98	3.5	30	1200	1147			
avec butée	USPJS	125		157		114		35	1600	1287			
		150		190		119		40	1000	1414			



