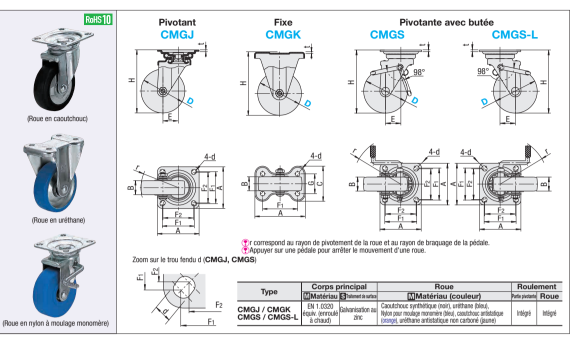
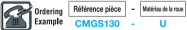
Roulettes

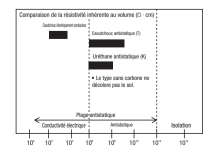
Charge moyenne



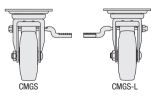
Corps	rps Référence pièce Matériau de la				A	С	E.	F ₂	G	d	Е	/w\	В	t	Ch	narge	admis	sible ((N)		М	asse ((g)			Prix	k unita	aire	
princi- pal	Type	D de la roue		Н	A	C	F1	F2	u	u	_	(r)	(*)	١.	R	U	N	Т	K	R	U	N	Т	K	R	U	N	T	K
		75	R	100	81		63	-		9.5	28	66	32	2.3	800	1200	1200	800	1200	560	650	560	560	520					
	İ	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- tant	CMGJ	130	chouc)	177	105	-	82	79	-		40	105	38 (42)	_	1800	2600	2700	1800	2600	2000	2210	2040	2000	2310					
tant		150	(Uréthane)	198	120		93	87		11	45	120	42 (44)	4	2000	3000	3000	2000	3000	2340	2620	2400	2340	2630					
		200	N	250	140		115	105			58	163	45 (42)	4.5	2500	3700	4000	-	-	4020	4180	4130	-	-			-	-	-
		75	O N 2 (nylon 1) D pour moulage 1	100	95	71	63		40	9.5			32	2.3	800	1200	1200	800	1200	490	550	490	490	440					
	СМСК	100		144	115	80	80	ĺ	45	10.5			32 (34)		1200	1700	1800	1200	1700	830	1010	920	830	770					
Fixe		130	monomere)	177	120	90	100	-	56		-	-	38 (42)	2.9	1800	2600	2700	1800	2600	1600	1870	1640	1600	1870					
		150	т	198	130	90	100		30	11			42 (44)		2000	3000	3000	2000	3000	1900	2190	1980	1900	2190					
	200	200	(Caout-	250	152	100	112		63				45 (42)	4	2500	3700	4000	-	-	3350	3540	3460	-	-			-	-	-
		75	chouc an-				63	-		9.5	28	89	32	2.3	800	1200	1200	800	1200	620	710	620	620	10 440					
Pivotan-		100	tistatique)	144	95		73	70		10.5	35	110	32 (34)	3.6	1200	1700	1800	1200	1700	1170	1350	1240	1170	1080					
te avec	I CIVIGO	130	(Uréthane	177	105	-	82	79	-		40		38 (42)		1800	2600	2700	1800	2600	2180	2390	2220	2180	2390					
butée	CIVIGO-L	150	antistatique	198	120		93	87		11	45	130	42 (44)	4	2000	3000	3000	2000	3000	2520	2800	2580	2520	2800					
	20	200	non carboné)	250	140	1	115	105	1		58		42	1	2500	3700	-	-	-	4250	4410	4360	-	-			-	-	-

D200 n'est pas disponible pour CMGS-L. (*) D100, 130 et 150 représentent les dimensions des roues N. D200 représente les dimensions des roues U.









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

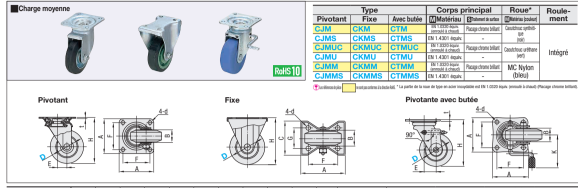
O CSPJ, CSPK, CSPJS (page suivante)



- 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

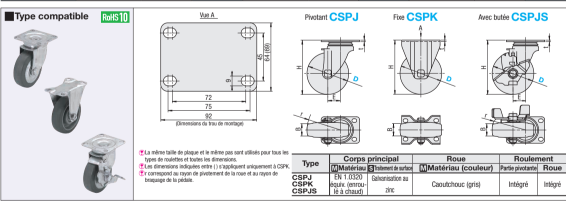
Charge moyenne / Type compatible



		(Laroeur de iante)	н				d	E	G			Couple de	Charge admissible (N)				
Corps principal	D	B B		Α	С	F				K	t		Roue en caoutchouc Roue en caout-		Roue en nylon MC		
												(kg-cm)	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		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	63 9.5		40		-		785	980	1667	2353	
Fixe	100		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	75	785	980	1667	-	
Avec butée	100	32	144	96	-	71	10.5	35		90	4.5	90	1275	1470	2549	3529	
	130	40	178	107		80	11.0	40		95	4.0	120	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		Prix unitaire
		75			75				
	CJM	100		CJMUC	100		CJMM	100	
Pivotant		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)	D 75 100 130 75 100 130 75 100 130 75 100 130 75 100 130 75 100 130 130	
		75			75				
	CKM	100		CKMUC	100		CKMM		
Fixe		130			130				
FIXE	CKMS	75		СКМИ	75		CKMMS	75	
	(acier inoxydable)	100		(acier inoxydable)	100		(acier inoxydable)		
	(delet illoxyddole)	130		(doloi moxyddolo)	130		(dolor moxyddbio)	130 75 100 130	
		75			75				
	CTM	100		CTMUC	100		CTMM		
Avec butée		130			130				
	CTMS	100		CTMU	100		CTMMS		
	(acier inoxydable)	130		(acier inoxydable)	130		(acier inoxydable)	130	



Corps	Corps Référence pièce			н	В	r	t	Е	Charge ad-	Masse	Prix unitaire	
principal	Type	D	roue				٠.	_	missible (N)	(g)	r iix uiiitaiie	
		75		93	25	65	2.3	25	600	416		
Pivotant	CSPJ	100	1	130	32	83		30	1200	982		
Pivotant	COPJ	125]	157	32	101	3.5	35	1600	1071		
		150	R (caoutchouc)	190		118		40		1187		
		75		P (caputchous)	93	25		2.3		600	317	
Fixe	CSPK	100			D (caputchous)	130	32				1200	786
LIVE		125		157	32	-	2.5	-	1600	802		
		150		190	32				1000	957		
		75	1	93	25	77	2.3	25	600	492		
Pivotante	CSPJS	100	1	130	32	98		30	1200	1147		
avec butée	COPJO	125]	157	32	114	3.5	35	1600	1287		
		150		190	32	119		40	1000	1414		



