

Roulettes à visser

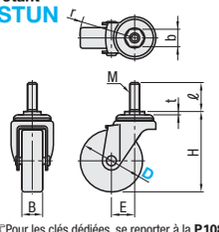
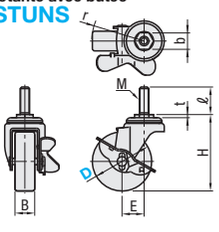
Charge légère



**Pivotant
CSTUN**



**Pivotante avec butée
CSTUNS**

RoHS 10

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

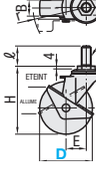
Corps principal	Référence pièce	Matériau de la roue	H	M (normal)	b	t	ℓ	r	B	E	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
À visser	CSTUN	R (Cauchoouc)	74	12	21	4.8	35	53	28	27	500	335	
				16	23	40	61	25	500	390			
			89	12	21	4	35	66	28	600	430		
				16	23	40	68	25	500	375			
À visser avec butée	CSTUNS	R (Cauchoouc)	74	12	21	4.8	35	67	28	27	500	360	
				16	23	40	68	25	500	375			
			89	12	21	4	35	68	25	600	485		
				16	23	40	68	25	600	485			

Corps principal	Référence pièce	Matériau de la roue	H	M (normal)	b	t	ℓ	r	B	E	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
À visser	CSTUN	R (Cauchoouc)	74	12	21	4.8	35	53	28	27	500	335	
				16	23	40	61	25	500	390			
			89	12	21	4	35	66	28	600	430		
				16	23	40	68	25	500	375			
À visser avec butée	CSTUNS	R (Cauchoouc)	74	12	21	4.8	35	67	28	27	500	360	
				16	23	40	68	25	500	375			
			89	12	21	4	35	68	25	600	485		
				16	23	40	68	25	600	485			

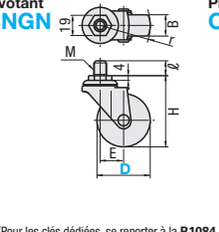
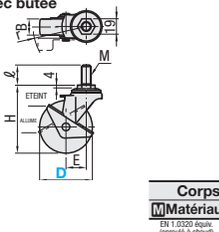
Ordering Example: Référence pièce - Matériau de la roue
CSTUN75B - R



**Pivotant
CNGN**



**Pivotante avec butée
CNGNS**

RoHS 10

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

Corps principal	Roue	Roulement
Matériau	Matériau (couleur)	Partie pivotante
EN 1.0320 équiv. (renroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	Cauchoouc synthétique (noir)
		Intégré
		Aucun

Type de montage	Référence pièce	Matériau de la roue	H	B	MxP	ℓ	E	r	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
À visser	CNGN	R (Cauchoouc)	59	18	12x1.25	14	20	42	300	140	
				67	20	12x1.75	25	22	49	350	160
			84	18	12x1.25	14	20	60	300	150	
				96	20	12x1.75	25	30	72	400	280
À visser avec butée	CNGNS	R (Cauchoouc)	59	18	12x1.25	14	20	60	300	150	
				67	20	12x1.75	25	22	61	350	170
			84	18	12x1.25	14	25	71	350	245	
				96	20	12x1.75	25	30	73	400	275

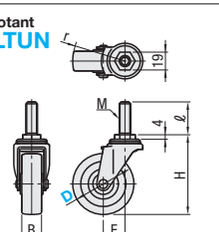
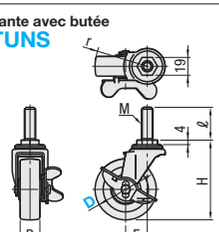
Ordering Example: Référence pièce - Matériau de la roue
CNGN50 - R



**Pivotant
CLTUN**



**Pivotante avec butée
CLTUNS**

RoHS 10

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

Corps principal	Roue	Roulement
Matériau	Matériau (couleur)	Partie pivotante
EN 1.0320 équiv. (renroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	Cauchoouc (noir)
		Intégré
		Aucun

Corps principal	Référence pièce	Matériau de la roue	H	M	ℓ	r	B	E	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
À visser	CLTUN	R (Cauchoouc)	59	12x1.25	14	41	17	21	250	150	
				68	12x1.25	14	47	20	22	300	231
			85	12x1.75	35	56	21	27	400	295	
				12x1.25	14	65	27	400	295		
À visser avec butée	CLTUNS	R (Cauchoouc)	59	12x1.25	14	50	17	21	250	175	
				68	12x1.25	14	49	20	22	300	285
			85	12x1.75	35	57	23	300	285		
				12x1.25	14	65	27	400	325		

Ordering Example: Référence pièce - Matériau de la roue
CLTUN65A - R

Roulettes à visser

Acier inoxydable / Roue électriquement conductrice

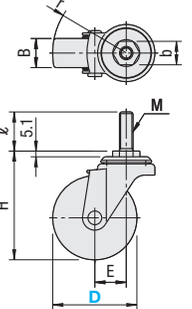


**Roulette en acier inoxydable
(Roue en nylon)**

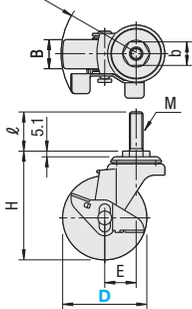


**Roulette en acier inoxydable
(Roue en uréthane)**

**Pivotant
CSMNU**



**Pivotante avec butée
CSMNSU**



RoHS 10

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

☞ r correspond au rayon de pivotement de la roue.

☞ CSMNU et CSMNSU ne comportent pas de roulements.

Corps principal	Roue	Roulement
Matériau	Matériau	Partie pivotante
EN 1.4301 équiv.	Caoutchouc (noir)	
	Uréthane (gris)	
	Nylon (blanc)	

Corps principal	Référence pièce	Matériau de la roue	H	M	b	ℓ	r	B	E	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire		
À visser	CSMNU	R (Cauchoouc)	74	12	21	35	53	28	25	27	500	600	600	
				89	12	21	35	61	25	26	28	600	700	800
			97	16	23	40	66	26	28	600	700	800	600	550
				126	16	23	40	82	28	31	500	600	600	580
À visser avec butée	CSMNSU	U (Uréthane)	74	12	21	35	67	28	25	27	500	600	600	
				89	12	21	35	68	25	26	28	600	700	800
			97	16	23	40	68	26	28	600	700	800	600	440
				126	16	23	40	82	28	31	500	600	600	620

Ordering Example: Référence pièce - Matériau de la roue
CSMNU75A - R

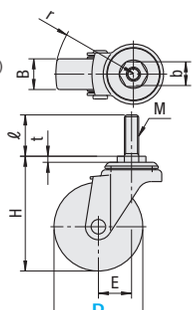


**Roue électriquement conductrice
(À visser)**

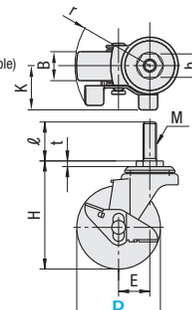


**Roue électriquement conductrice
(À visser avec butée)**

**Pivotant
CRMNU
CSMSNU** (acier inoxydable)



**Pivotante avec butée
CRMNSU
CSMSNSU** (acier inoxydable)



RoHS 10

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

Type	Corps principal	Roue	Roulement
CRMNU / CRMNSU	Matériau	Matériau (couleur)	Partie pivotante
CSMSNU / CSMSNSU	EN 1.0320 équiv. (renroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	Caoutchouc électriquement conducteur (noir)
	EN 1.4301 équiv.	Polissage électrolytique	Intégré
			Aucun

Corps principal	Référence pièce	Type en acier	Acier inoxydable	D	B	H	E	r	K	M	b	t	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire		
À visser	CRMNU	CSMSNU	20	50	68	22	47	47			12	19	4.8	4.5	35	300	200
				65A	89	27	61	61					35	500	390		
			25	65B	97	28	66	66					40	420			
				75A	12	21	35	66					35	600	430		
À visser avec butée	CRMNSU	CSMSNSU	20	50	68	22	49	49	32	31	12	19	4.8	4.5	35	300	220
				65A	89	27	70	66					35	500	440		
			25	65B	97	28	71	68					40	470			
				75A	12	21	35	68					35	600	480		
			25	75B	16	23	40	68	43	43	16	23	4.0	5.1	40	510	510
				100A	12	21	35	68					35	650			
			126	100B	16	23	40	82					40	680			
				100B	16	23	40	82	44	43	16	23	40	680			

☞ Pour le type à visser, utiliser la clé pour insert de tuyau (P.903) et la clé dédiée (disponible sur le site Web).

Ordering Example: Référence pièce
CSMSNU65B