

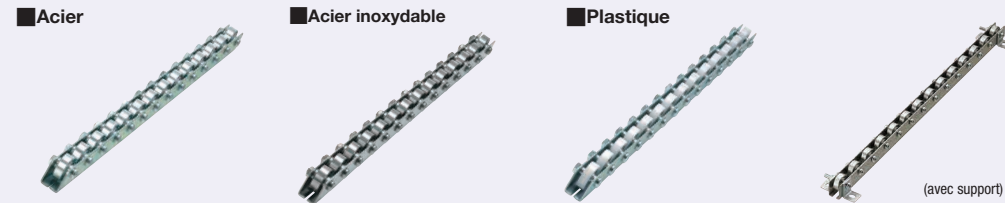
Chariots de transport (rouleaux fraisés)

Écrous standard, écrous en U - Largeur 7 ~ 9mm

Transporteurs à rouleaux (rouleaux formés à la presse, rouleaux fraisés à garniture en uréthane)

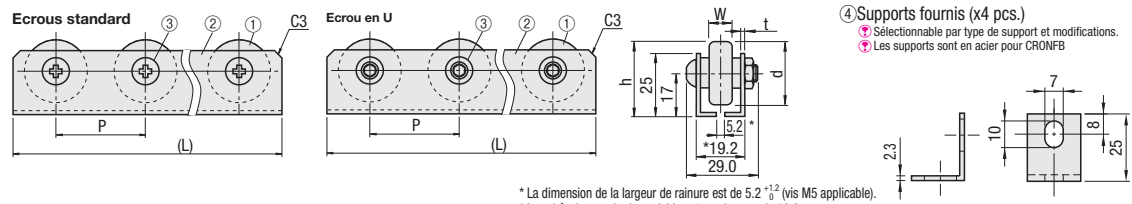
Rouleaux à écrous standard - Largeur 9 10mm

■ **Caractéristiques** : Léger par rapport au transporteur à rouleaux et peuvent être facilement installés à divers endroits.



Type de rouleau	Type A écrou de fixation	Pas de rouleau			Matiériau			Traitement de surface		
		P=30		P=35	① Rouleau	② Roulement	③ Cadre	③ Vis, écrou	① Rouleau	② Cadre
Rouleau fraisé	Ecrou standard (JIS de type 3)	Sans support	CRONF	CRONFB	Acier	Acier	Acier	Galvanisation au zinc	Placage par trempé à chaud*	Galvanisation au zinc
		Avec support	-	-	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Placage au chrome dur	-	Galvanisation au zinc
		Sans support	-	-	Polyacétal	Acier	Acier inoxydable	-	Placage par trempé à chaud*	Galvanisation au zinc
	Ecrou en U	CRONFU	-	CRONU	Acier	Acier	Acier	Galvanisation au zinc	Galvanisation au zinc	-
		-	-	CROCU	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Placage au chrome dur	-	Galvanisation au zinc
		-	-	CROSU	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	-	-	-

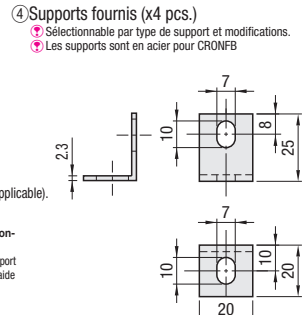
* Les écrous en U ont une résistance aux vibrations 20 fois supérieures aux écrous génériques et ne se desserrent pas facilement. * Placage par trempage à chaud (placage par fusion au zinc, aluminium et magnésium)



Type	h	d	W	t
CRONF, CRONFB, CRON, CROC, CRONFU, CRONU, CROCU	29.5	25	9	1.6
CROS, CROSU	-	-	-	1.5
CROJ, CROJS	30	26	7	1.6

Charge admissible par roue	
Matériau de la roue	Charge admissible
Acier, acier inoxydable	30kgf (294N)
Polyacétal	20kgf (196N)

■ Méthode pour les supports de montage
Retirer les 2 écrous de l'endroit où le support doit être monté et installer le support à l'aide des vis fournies.



Référence pièce		(L)		Prix unitaire									
Type	Roue Qté	P=30	P=35	Ecrous standard					Ecrou en U				
				CRONF	CRON	CROS	CROJ	CROJS	CRONFB	CRONFU	CRONU	CROCU	CROSU
	2	(58)	(68)										
	3	(86)	(103)										
	4	(118)	(138)										
	5	(148)	(173)										
	6	(178)	(208)										
	7	(208)	(243)										
	8	(238)	(278)										
	9	(268)	(313)										
	10	(298)	(348)										
	11	(328)	(383)										
	12	(358)	(418)										
	13	(388)	(453)										
	14	(418)	(488)										
	15	(448)	(523)										
	16	(478)	(558)										
	17	(508)	(593)										
	18	(538)	(628)										
	19	(568)	(663)										
	20	(598)	(698)										
	21	(628)	(733)										
	22	(658)	(768)										
	23	(688)	(803)										
	24	(718)	(838)										
	25	(748)	(873)										
	26	(778)	(908)										
	27	(808)	(943)										
	28	(838)	(978)										
	29	(868)	(1013)										
	30	(898)	(1048)										
	31	(928)	(1083)										
	32	(958)	(1118)										
	33	(988)	(1153)										

Ordering Example Référence pièce CROS25 CRONU30

Alterations Référence pièce - (BC, BS, CC) CRON25 - BC

Modifications	Code	Spéc.
Supports de montage	BC BS	4 supports de montage sont fournis. Code de commande BC
	CC	Coins de châssis chanfreinés Modifie les dimensions. Code de commande CC

Les modifications BS ne peuvent pas être faites pour CRONFB
Uniquement applicable aux écrous standard

Roues de rechange	
Produits correspondants	Référence de roue individuelle
CRONF, CRON, CRONFB, CRONFU, CRONU	HMHS25-16
CROS, CROSU	HMHS25-16

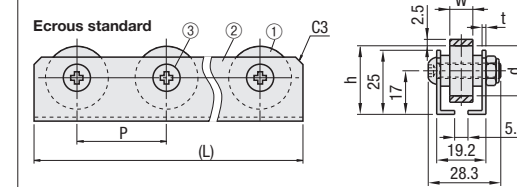
Pour plus de détails sur les dimensions des roues, voir P.1171

■ **Caractéristiques** : Il s'agit d'un produit qui peut être facilement assemblé à divers endroits car il est léger. Les rouleaux formés à la presse sont peu coûteux et les rouleaux en uréthane conservent l'intégrité du travail.



Type de rouleau	Type A écrou de fixation	Pas de rouleau		Matiériau			Traitement de surface		
		P=35		① Rouleau	② Roulement	③ Cadre	③ Vis, écrou	① Rouleau	② Cadre
Rouleaux formés à la presse	Ecrou standard (JIS de type 3)	Sans support	CROP	Acier	Acier	Acier	Galvanisation au zinc	Galvanisation au zinc	Galvanisation au zinc
Rouleaux fraisés à garniture en uréthane		CRONUR CROSUR	Uréthane	Acier	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Galvanisation au zinc	-	-

L'uréthane est de classe Shore A90 noir.



* La dimension de la largeur de rainure est de 5.2 +0.2 (vis M5 applicable).

■ Charge admissible par roue

Matériau de la roue	Charge admissible
Uréthane	30kgf (294N)
Renfort	15kgf (147N)

Type	h	d	W	t
CRONUR	29.5	25	9	1.6
CROSUR	-	-	-	1.5
CROP	29.7	25.4	10	1.6

Référence pièce	(L)	Prix unitaire			
		Rouleaux formés à la presse	Rouleaux fraisés à garniture en uréthane		
Type	Nom- bre de roues	P=35	CROP	CRONUR	CROSUR
	2	(68)			
	3	(103)			
	4	(138)			
	5	(173)			
	6	(208)			
	7	(243)			
	8	(278)			
	9	(313)			
	10	(348)			
	11	(383)			
	12	(418)			
	13	(453)			
	14	(488)			
	15	(523)			
	16	(558)			
	17	(593)			
	18	(628)			
	19	(663)			
	20	(698)			
	21	(733)			
	22	(768)			
	23	(803)			
	24	(838)			
	25	(873)			
	26	(908)			
	27	(943)			
	28	(978)			
	29	(1013)			
	30	(1048)			
	31	(1083)			
	32	(1118)			
	33	(1153)			

Le poids de charge est de 30kgf (294N) par roue pour les rouleaux en uréthane et de 15kgf (147N) pour les rouleaux formés à la presse.

Ordering Example Référence pièce CROP10 CROSUR20

Alterations Référence pièce - (CC) CROP30 - CC

Modifications	Code	Spéc.
CC	CC	Coins de châssis chanfreinés Modifie les dimensions. Code de commande CC

Passer de C3 à C8