



CROMSON

CHAÎNES & PIGNONS

Spécialisé en transmission de puissance



Que ce soient des broyeurs industriels ou des équipements de boulangerie, des hachoirs à viande, des trancheurs, des éplucheurs ou des coupeurs, découvrez notre sélection de produits disponibles.

cromson.com

Produits en vedette

Chaîne à rouleaux ANSI en carbone et chaîne à rouleaux en acier inoxydable

35 à 140 (à brin simple et double)

Chaîne ANSI C2040 à C2100H à double pas

Chaîne avec attaches configurée pour s'adapter à votre application

Chaîne de convoyeur

Chaîne forgée

X348, X458

Gamme complète de pignons en acier, au carbone et acier inoxydable

Applications

Boulangerie

Chaîne d'étuve
Four

Viande rouge/Volaille

Abattage
Ligne de saignée
Lignes de traitement
Convoyeur descendant

Produits laitiers

Convoyeur au sol
Congélateur en spirale



Cromson, votre 1^{er} fournisseur de chaînes et pignons

Les besoins en chaînes et pignons dans l'industrie alimentaire sont aussi diversifiés que la gamme de machines utilisées. Cromson a créé sa gamme de produits de chaînes et pignons, répondant aux besoins les plus populaires et aux applications universelles.

Pour toutes vos demandes spéciales, autres que notre sélection de produits de chaînes et pignons, consultez-nous.



CHAÎNES & PIGNONS



RÉDUISEZ VOS TEMPS D'ARRÊT AVEC CROMSON CHAÎNES ET PIGNONS

RAPPORT QUALITÉ-PRIX • EN STOCK • FIABLE • CONFORME AUX NORMES ANSI

ALIMENTAIRE



MINIER



AGRICULTURE



PHARMACEUTIQUE



EMBALLAGE



CONVOYAGE



MANUFACTURIER



CHAÎNES À ROULEAUX **ACIER** STANDARD

MANUFACTURIER



FORESTIÈRE



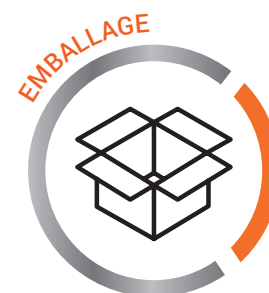
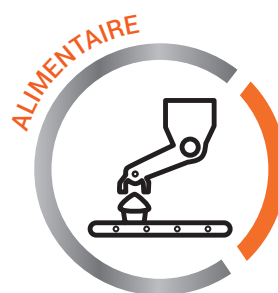
CONVOYAGE



Référence	Modèle	Pas (pou.)	Classement ANSI Minimum Résistance à la Traction	Maille de jonction	Demi-maille
35RBCROM	35-1 RIV	0.375	1 760	35CLCROM	35OLCROM
40RBCROM	40-1 RIV	0.500	3 125	40CLCROM	40OLCROM
41RBCROM	41-1 RIV	0.500	1 500	41CLCROM	41OLCROM
50RBCROM	50-1 RIV	0.625	4 880	50CLCROM	50OLCROM
60RBCROM	60-1 RIV	0.750	7 030	60CLCROM	60OLCROM
80RBCROM	80-1 RIV	1.000	12 500	80CLCROM	80OLCROM
100RBCROM	100-1 RIV	1.250	19 530	100CLCROM	100OLCROM
120RBCROM	120-1 RIV	1.500	28 125	120CLCROM	120OLCROM
140RBCROM	140-1 RIV	1.750	38 280	140CLCROM	140OLCROM
160RBCROM	160-1 RIV	2.000	50 000	160CLCROM	160OLCROM
35-2RBCROM	35-2 RIV	0.375	3 520	35-2CLCROM	35-2OLCROM
40-2RBCROM	40-2 RIV	0.500	6 250	40-2CLCROM	40-2OLCROM
50-2RBCROM	50-2 RIV	0.625	9 760	50-2CLCROM	50-2OLCROM
60-2RBCROM	60-2 RIV	0.750	14 060	60-2CLCROM	60-2OLCROM
80-2RBCROM	80-2 RIV	1.000	25 000	80-2CLCROM	80-2OLCROM
100-2RBCROM	100-2 RIV	1.500	29 060	100-2CLCROM	100-2OLCROM
120-2RBCROM	120-2 RIV	1.750	56 250	120-2CLCROM	120-2OLCROM
C2040RBCROM	C2040-1 RIV	1.000	3 125	C2040LCROM	C2040OLCROM
C2050RBCROM	C2050-1 RIV	1.250	4 880	C2050LCROM	C2050OLCROM
C2060RBCROM	C2060-1 RIV	1.500	7 030	C2060LCROM	C2060OLCROM
C2080RBCROM	C2080-1 RIV	2.000	12 500	C2080LCROM	C2080OLCROM

Conformes aux normes et spécification ANSI.

CHAÎNES À ROULEAUX **ACIER INOXYDABLE**



Référence	Modèle	Pas (pou.)	Classement ANSI Minimum Résistance à la Traction	Maille de jonction	Demi-maille
CR35SS	35-1 RIV S.S	0.375	1 550	CR35SSCL	CR35SSOL
CR40SS	40-1 RIV S.S	0.500	2 750	CR40SSCL	CR40-2SSOL
CR40-2SS	40-2 RIV S.S	0.500	3 100	CR40-2SSCL	CR40SSOL
CR41SS	41-1 RIV S.S	0.500	1 550	CR41SSCL	CR41SSOL
CR50SS	50-1 RIV S.S	0.625	4 950	CR50SSCL	CR50SSOL
CR60SS	60-1 RIV S.S	0.750	6 600	CR60SSCL	CR60SSOL
CR80SS	80-1 RIV S.S	1.000	10 600	CR80SSCL	CR80SSOL
CR100SS	100-1 RIV S.S	1.250	12 800	CR100SSCL	CR100SSOL
CR2040SS	2040-1 RIV S.S	1.000	2 750	CR2040SSCL	CR2040SSOL
CR2050SS	2050-1 RIV S.S	1.250	4 950	CR2050SSCL	CR2050SSOL
CR2060SS	2060-1 RIV S.S	1.500	6 600	CR2060SSCL	CR2060SSOL
CR2080SS	2080-1 RIV S.S	2.000	1 060	CR2080SSCL	CR2080SSOL

Conformes aux normes et spécification ANSI.

- Fabriqué d'acier inoxydable 304
- Idéal pour environnements acides & alcalins - applications de délavage - exposition à l'eau
- Plages de températures hautes et basses - applications nécessitant une résistance à la corrosion

PIGNONS **EN ACIER ET ACIER INOXYDABLE**

- Pignons d'acier au carbone fabriqués d'acier C1045 avec denture traitée RC 35-50
- Pignons d'acier inoxydable de série 304
- Pignons type "A" et type "B" disponibles, alésage stock ou fini

Modèle	35, 40, 41, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 2050, 2060, 2080
Alésage	Stock ou fini
Style	Type A, type B
Grandeur d'alésage	1/2" à 2"

SOLUTIONS DE LUBRIFICATION MOLYDAL



20 L - Produit
VEGA90820

VEGA 908 LUBRIFIANT ÉCORESPONSABLE POUR CHÂÎNES ET CÂBLES

À base de matières premières renouvelables, utilisé pour la lubrification dans des conditions humides. Onctueux et adhérent avec de bonnes qualités anti-usure. Fort pouvoir de pénétration pour une répartition homogène du lubrifiant jusqu'au centre des axes des maillons. VEGA 908 contient 100% de contenu biosourcé certifié USDA.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation :	MPR :	Viscosité à 40°C :
-30°C à +140°C	100%	160 Cst



20 L - Produit
VEGA6820

VEGA 68 LUBRIFIANT ÉCORESPONSABLE POUR CHÂÎNES

Lubrifiant pour chaînes formulé à base de matières premières renouvelables. Lubrification de chaînes en ambiance poussiéreuse, des glissières et des tiges de vérins. Très résistant à l'eau. Papeterie, foresterie, etc. Utilisé pour la lubrification en ambiance humide (résiste au délavage)

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation :	MPR :	Viscosité à 40°C :
-30°C à +200°C	> 86%	68 Cst.



5 L - Produit
NS2505L

NS 250 LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE POUR CHÂÎNES EN AMBIANCE HAUTES TEMPÉRATURES

Lubrifiant pour chaîne haute température, utilisé pour la lubrification dans des conditions extrêmes de température et en ambiance humides. Utilisable au trempé, au pinceau, au goutte à goutte ou en pulvérisation. Pas de résidus de carbonisation.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation :	Viscosité à 40°C :
-30°C à +260°C	180 Cst



5 L - Produit
NS50AL5L

NS 50 AL LUBRIFIANT BASSES TEMPÉRATURES POUR CHÂÎNES POUR CONTACT FORTUIT AVEC LES ALIMENTS

Huile de base synthétique spécialement formulée pour de très basses températures. Grâce à sa faible viscosité elle présente un pouvoir de pénétration important dans les axes des maillons de chaînes. Garanti sans MOSH / MOAH. Lubrification des chaînes de transmission en industrie de la surgélation. Convient à tous type de chaînes de transmission fonctionnant dans des conditions de très basses températures

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation :	Viscosité à 40°C :
-50°C à +160°C	90 Cst

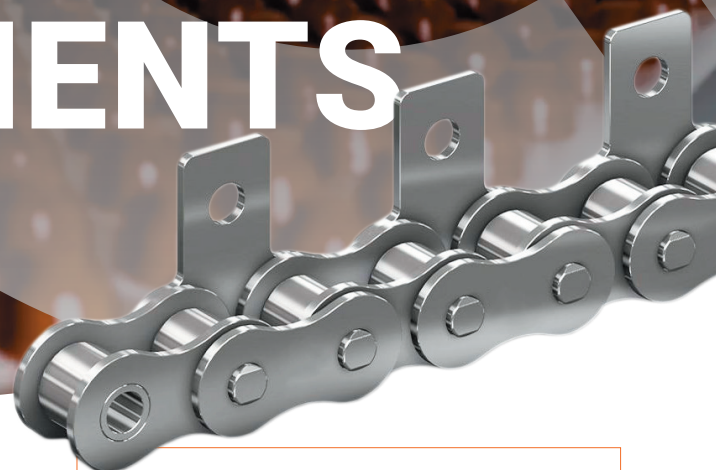
*Notre distributeur
Exclusif*





CHAÎNES À ROULEAUX AVEC ATTACHEMENTS

Spécialisé en transmission de puissance



CROMSON offre une vaste gamme de chaînes à rouleaux avec attachements standards et sur mesure pour les chaînes à rouleaux ANSI.

- Chaînes sur mesure en quantités minimales raisonnables
- Délai de production rapide
- Disponibilité de chaînes OEM spéciales, difficiles à trouver sur le marché

Les chaînes suivantes sont disponibles :

- Chaîne à pas simple
- Chaîne à pas double
- Chaîne à axes creux
- Chaîne inox
- Chaîne plaquée ou revêtue

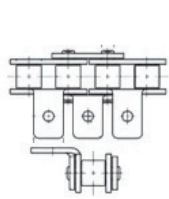
Applications :

- Machines d'emballage
- Équipement de boulangerie
- Convoyeurs de bois
- Machines d'impression et d'étiquetage
- Équipement d'automatisation
- Équipement de fabrication de EPP

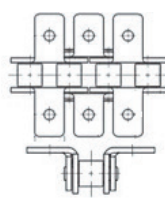


Chaines à rouleaux avec attachements standard

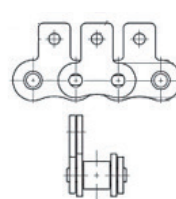
Les attachements pour chaîne à rouleaux standard incluent les styles A-1, K-1, SA-1, et SK-1. Ceux-ci peuvent être assemblés sur le maillon extérieur intérieur ou comme attachement individuel non-assemblé.



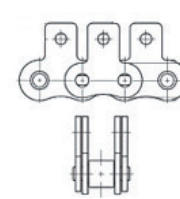
Attachement A-1



Attachement K-1



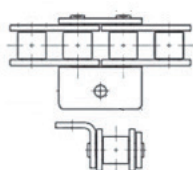
Attachement SA-1



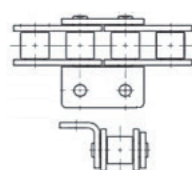
Attachement SK-1

Chaines à rouleaux avec attachements à contour large

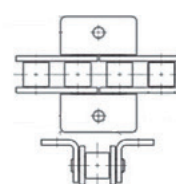
Les attachements de contour large sont fabriqués pour accommoder la largeur totale de la plaque latérale pour obtenir plus de force et une meilleure stabilité. Cette gamme d'attachement inclut WA-1, WA-2, WK-1, WK-2, WSA-1, WSA-2, WSK-1, et WSK-2.



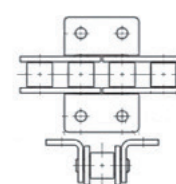
Attachement WA-1



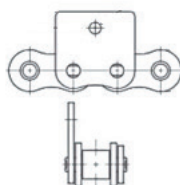
Attachement WA-2



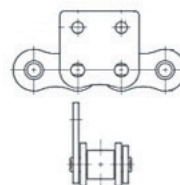
Attachement WK-1



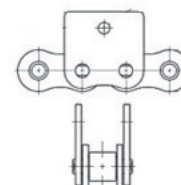
Attachement WK-2



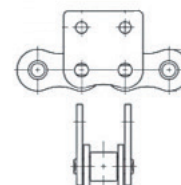
Attachement WSA-1



Attachement WSA-2



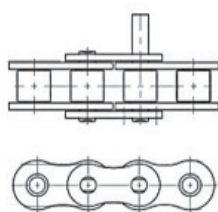
Attachement WSK-1



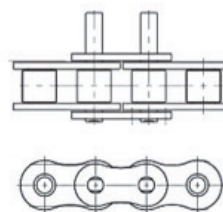
Attachement WSK-2

Chaines à rouleaux avec attachements à axe débordant

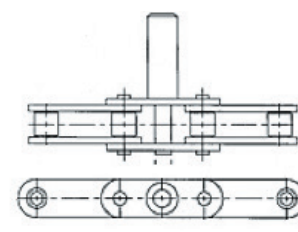
Les axes débordants sont le type d'attachement le plus utilisé dans l'industrie, allant de l'emballage aux circuits d'ordinateur, ces chaînes peuvent être utilisées dans beaucoup d'applications.



Attachement D-1



Attachement D-2



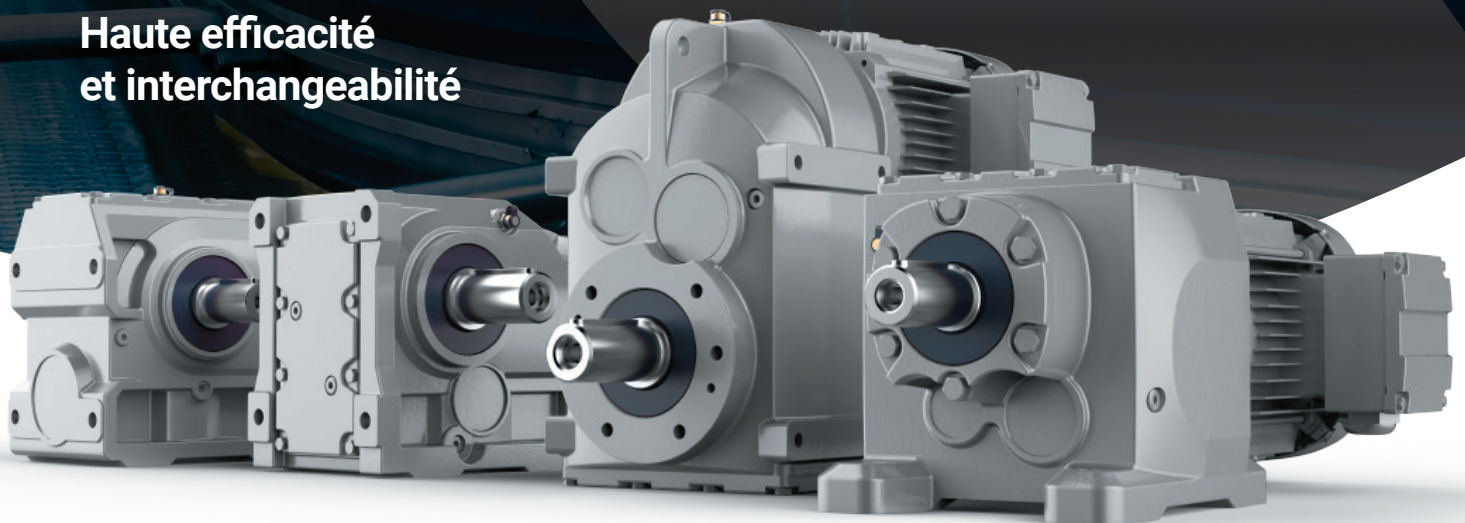
Attachement D-3



CROMSON

MOTORÉDUCTEURS

Haute efficacité
et interchangeabilité

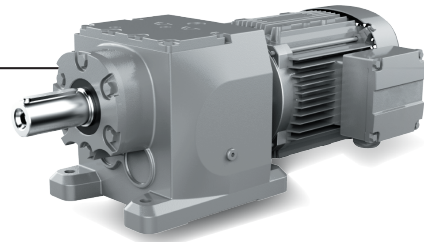


- Options multiples de sortie et montage
- Dimensions métriques et pouces disponibles
- Procédé de meulage pour engrenages (AGMA 12 / DIN 6 Standard)
- Entrée modulaire (IEC / NEMA / Servo/ Arbre plein/ D-moteur)
- Composantes de pointes (joint de remplissage double lèvre et roulement)
- Options de moteurs variées (Variateur de fréquence/ Frein/ évalué 50 & 60Hz)

cromson.com

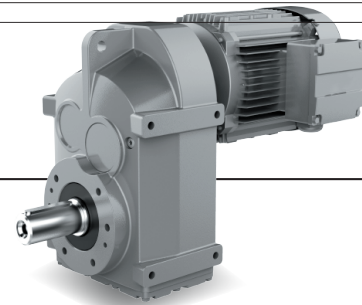
Motoréducteur à engrenages hélicoïdaux

Grandeur : 17-187
Ratio : 3.37 – 289.74
Puissance d'entrée : 0.16-340HP
Couple de sortie : 21-500354 lb-po.



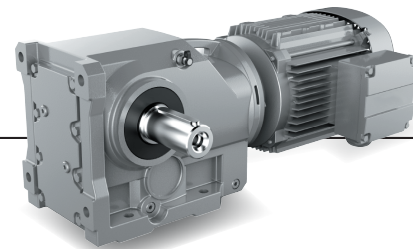
Motoréducteur à engrenages hélicoïdaux, arbre parallèle

Grandeur : 39-167
Ratio : 3.77 – 281.71
Puissance d'entrée : 0.16-340HP
Couple de sortie : 30-516890 lb-po.



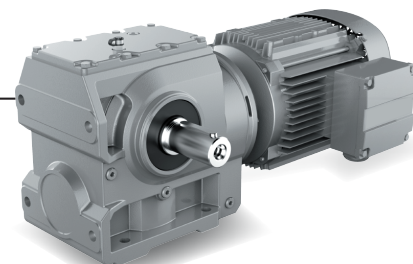
Motoréducteur à engrenages et couple conique

Grandeur : 39-167
Ratio : 3.98 – 197.37
Puissance d'entrée : 0.16-272HP
Couple de sortie : 88-556205 lb-po.



Motoréducteur à vis sans fin hélicoïdal

Grandeur : 39-99
Ratio : 6.8 – 288
Puissance d'entrée : 0.16-30HP
Couple de sortie : 88-43398 lb-po.






CROMSON

RÉDUCTEUR À VIS SANS FIN

Grande résistance aux charges,
faible niveau de bruit, haute efficacité

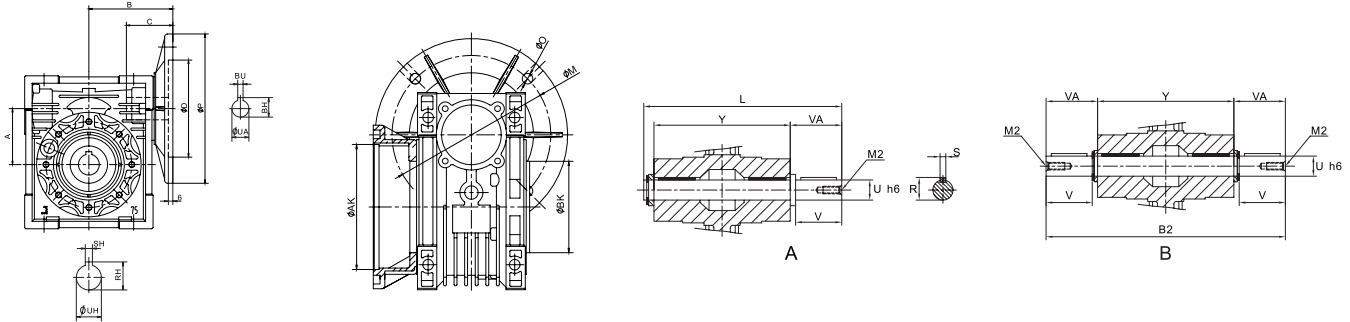


Série CR
Grandeur : 30 -150
Puissance d'entrée : 0. 08 -20 HP
Couple de sortie : 23-15580 lb-po
Ratio : 5 -100
Roulements et joints
d'étanchéité de haute qualité
Boitier en aluminium de grandeurs 30-90
Grandeur 110-150 - Fonte

cromson.com

Dimensions de Réducteur quart de tour CR

Adaptateur IEC & Servo disponible



A	NEMA	B	C	UA	tolerance	BU	BH	D	P	M	O	UH	tolerance	RH	SH	AK	tolerance	BK	tolerance	V	VA	Y	U	tolerance	R	S	B2	L	M2
30	48C	67	46	12.7	+0.038 +0.013	3.18	14.2	76.2	142.9	95.3	8.2	15.88	+0.018 0	18.04	4.78	50	+0.046 0	55	0 -0.046	40	42.4	63	15.88	0 -0.011	17.8	4.78	148	112	1/4" 20
40	56C	80	55	15.88	+0.038 +0.013	4.78	18.1	114.3	165.1	149.4	10.5	19.05	+0.025 0	21.3	4.78	60	+0.046 0	60	0 -0.046	50	53	78	19.05	0 -0.011	21.1	4.76	184	138	1/4" 20
50	56C	90	55	15.88	+0.038 +0.013	4.78	18.1	114.3	165.1	149.4	10.5	25.40	+0.025 0	28.3	6.35	70	+0.046 0	70	0 -0.046	50	53.5	92	25.4	0 -0.013	28.2	6.35	199	153	3/8" 16
63	56C	105	55	15.88	+0.038 +0.013	4.78	18.1	114.3	165.1	149.4	10.5	28.58	+0.025 0	31.5	6.35	115	+0.054 0	80	0 -0.054	60	63.5	112	28.58	0 -0.013	31.2	6.35	239	183	3/8" 16
	140TC	105	59	22.23	+0.038 +0.013	4.78	24.6	114.3	165.1	149.4	10.5	28.58	+0.025 0	31.5	6.35	115	+0.054 0	80	0 -0.054	60	63.5	112	28.58	0 -0.013	31.2	6.35	239	183	3/8" 16
75	56C	126	55	15.88	+0.038 +0.013	4.78	18.1	114.3	165.1	149.4	10.5	31.75	+0.025 0	34.8	6.35	130	+0.063 0	95	0 -0.054	70	73.5	120	31.75	0 -0.013	34.5	6.35	267	202	1/2" 13
	140TC	126	59	22.23	+0.038 +0.013	4.78	24.6	114.3	165.1	149.4	10.5	31.75	+0.025 0	34.8	6.35	130	+0.063 0	95	0 -0.054										
	180TC	126	76	28.58	+0.038 +0.013	6.35	31.5	215.9	228.6	184.2	14	31.75	+0.025 0	34.8	6.35	130	+0.063 0	95	0 -0.054										
90	56C	143	55	15.88	+0.050 +0.013	4.78	18.1	114.3	165.1	149.4	10.5	34.93	+0.025 0	38.6	7.94	152	+0.063 0	110	0 -0.054	80	84	140	34.93	0 -0.013	38.3	7.94	309	234	1/2" 13
	140TC	143	59	22.23	+0.038 +0.013	4.78	24.6	114.3	165.1	149.4	10.5	34.93	+0.025 0	38.6	7.94	152	+0.063 0	110	0 -0.054										
	180TC	143	76	28.58	+0.038 +0.013	6.35	31.5	215.9	228.6	184.2	14	34.93	+0.025 0	38.6	7.94	152	+0.063 0	110	0 -0.054										
110	140TC	173	59	22.23	+0.050 +0.013	4.78	24.6	114.3	165.1	149.4	10.5	41.28	+0.025 0	45.7	9.53	170	+0.063 0	130	0 -0.063	90	94.5	155	41.28	0 -0.013	45.4	9.53	344	259	5/8" 11
	180TC	173	76	28.58	+0.038 +0.013	6.35	31.5	215.9	228.6	184.2	14	41.28	+0.025 0	45.7	9.53	170	+0.063 0	130	0 -0.063										
	210TC	173	89	34.93	+0.050 +0.013	7.95	38.6	215.9	228.6	184.2	14	41.28	+0.025 0	45.7	9.53	170	+0.063 0	130	0 -0.063										
130	140TC	193	59	22.23	+0.050 +0.013	4.78	24.6	114.3	165.1	149.4	10.5	44.45	+0.025 0	48.8	9.53	180	+0.063 0	180	0 -0.063	90	95	170	44.45	0 -0.013	48.7	9.53	360	275	5/8" 11
	180TC	193	76	28.58	+0.038 +0.013	6.35	31.5	215.9	228.6	184.2	14	44.45	+0.025 0	48.8	9.53	180	+0.063 0	180	0 -0.063										
	210TC	193	89	34.93	+0.050 +0.01	7.95	38.6	215.9	228.6	184.2	14	44.45	+0.025 0	48.8	9.53	180	+0.063 0	180	0 -0.063										
150	180TC	5	76	28.58	+0.050 +0.013	6.35	31.5	215.9	229	184.2	14	50.8	+0.025 0	56.4	12.7	180	+0.063 0	180	0 -0.063	100	105	200	50.8	0 -0.019	56.3	12.7	410	315	3/4" 10
	210TC	215	89	34.93	+0.013	7.95	38.6	215.9	229	184.2	14	50.8	+0.025 0	56.4	12.7	180	+0.063 0	180	0 -0.063										



CROMSON

ROULETTES POUR DISPOSITIFS MOBILES

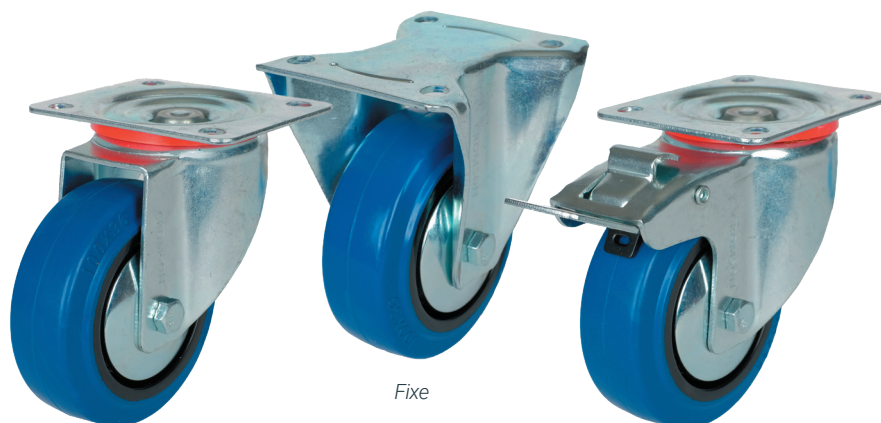
Pivotantes, fixes et pivotantes avec frein



Roulettes en caoutchouc élastique bleu

Fonctionnent sur tous types de surface

- Roulement à billes
- Intervalles de températures : -20°C à +70°C
- Roues qui ne marquent pas



Pivotante

Fixe

Pivotante avec frein

Roulette pivotante

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO10300S	3"	80	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	105	80 x 60	PU	80 x 36	220
CRO10400S	4"	100	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	128	80 x 60	PU	100 x 36	286
CRO10500S	5"	125	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	155	80 x 60	PU	125 x 38	396
CRO10600S	6"	160	4" x 3 1/4"	135 x 110	4	3	195	110 x 80	PU	160 x 50	550

Roulette fixe

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO10300R	3"	80	3-1/8" x 2-3/8"	102 x 82	3	2,5	105	80 x 60	PU	80 x 36	220
CRO10400R	4"	100	3-1/8" x 2-3/8"	102 x 82	3	2,5	128	80 x 60	PU	100 x 36	286
CRO10500R	5"	125	3-1/8" x 2-3/8"	102 x 82	3	2,5	155	80 x 60	PU	125 x 38	396
CRO10600R	6"	160	4" x 3 1/4"	135 x 110	4	3	195	110 x 80	PU	160 x 50	550

Roulette pivotante avec frein

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO10302S	3"	80	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	105	80 x 60	PU	80 x 36	220
CRO10402S	4"	100	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	128	80 x 60	PU	100 x 36	286
CRO10502S	5"	125	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	155	80 x 60	PU	125 x 38	396
CRO10602S	6"	160	4" x 3 1/4"	135 x 110	4	3	195	110 x 80	PU	160 x 50	550

Bande de roulement qui ne marque pas le plancher

PP : Polypropylène | PU : Polyuréthane

Roulettes en polyuréthane orange

Convient aux applications plus lourdes

- Roulement à billes de précision (double rangées)
- Intervalles de températures : -20°C à +70°C
- Résistent à la plupart des nettoyants et à l'humidité



Roulette pivotante

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO30400S	4"	100	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	105	85 x 72	PP	100 x 50	330
CRO30500S	5"	125	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	128	85 x 72	PP	125 x 50	485
CRO30600S	6"	150	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	155	85 x 72	PP	150 x 50	660
CRO30800S	8"	200	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	195	85 x 72	PP	200 x 50	838

Roulette fixe

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO30400R	4"	100	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	105	85 x 72	PP	100 x 50	330
CRO30500R	5"	125	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	128	85 x 72	PP	125 x 50	485
CRO30600R	6"	150	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	155	85 x 72	PP	150 x 50	660
CRO30800R	8"	200	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	195	85 x 72	PP	200 x 50	838

Roulette pivotante avec frein

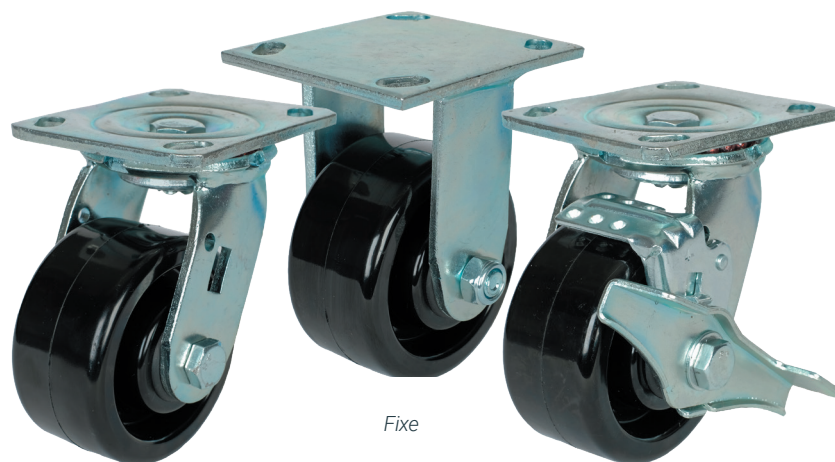
Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO30402S	4"	100	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	105	85 x 72	PP	100 x 50	330
CRO30502S	5"	125	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	128	85 x 72	PP	125 x 50	485
CRO30602S	6"	150	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	155	85 x 72	PP	150 x 50	660
CRO30802S	8"	200	3-5/16" x 2-13/16"	115 x 100	6	5	195	85 x 72	PP	200 x 50	838

Excellente combinaison de solidité et de durabilité

Roulettes phénoliques noires

Conçues pour le béton lisse. Peuvent être utilisées pour le rangement de charges

- Roulement à aiguilles
- Très résistantes à l'huile, la graisse, l'essence et aux acides doux
- Non recommandées pour applications humides
- Intervalles de températures : -40°c à +120°c



Pivotante

Fixe

Pivotante avec frein

Roulette pivotante

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO0400S	4"	100	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	142	66.7 x 75	PP	100 x 50	550
CRO0500S	5"	125	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	165	66.7 x 76.2	PP	125 x 50	700
CRO0600S	6"	150	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	190	66.7 x 76.2	PP	150 x 50	800
CRO0800S	8"	200	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	241	66.7 x 76.2	PP	200 x 50	900

Roulette fixe

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO0400R	4"	100	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	142	66.7 x 75	PP	100 x 50	550
CRO0500R	5"	125	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	165	66.7 x 76.2	PP	125 x 50	700
CRO0600R	6"	150	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	190	66.7 x 76.2	PP	150 x 50	800
CRO0800R	8"	200	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	241	66.7 x 76.2	PP	200 x 50	900

Roulette pivotante avec frein

Référence	Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	Centre du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	Capacité de charge lbs
CRO0402S	4"	100	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	142	66.7 x 76.2	PP	100 x 50	550
CRO0502S	5"	125	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	165	66.7 x 76.2	PP	125 x 50	700
CRO0602S	6"	150	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	190	66.7 x 76.2	PP	150 x 50	800
CRO0802S	8"	200	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	241	66.7 x 76.2	PP	200 x 50	900