

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.



RÉDUISEZ VOS TEMPS D'ARRÊT AVEC CROMSON CHAÎNES ET PIGNONS

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



CHAÎNES À ROULEAUX ACIER STANDARD







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	350LCROM
40RBCROM	40-1 RIV	0.500	3 125	40CLCROM	400LCROM
41RBCROM	41-1 RIV	0.500	1 500	41CLCROM	410LCROM
50RBCROM	50-1 RIV	0.625	4 880	50CLCROM	500LCROM
60RBCROM	60-1 RIV	0.750	7 030	60CLCROM	600LCROM
80RBCROM	80-1 RIV	1.000	12 500	80CLCROM	800LCROM
100RBCROM	100-1 RIV	1.250	19 530	100CLCROM	1000LCROM
120RBCROM	120-1 RIV	1.500	28 125	120CLCROM	1200LCROM
140RBCROM	140-1 RIV	1.750	38 280	140CLCROM	1400LCROM
160RBCROM	160-1 RIV	2.000	50 000	160CLCROM	1600LCROM
35-2RBCROM	35-2 RIV	0.375	3 520	35-2CLCROM	35-20LCROM
40-2RBCROM	40-2 RIV	0.500	6 250	40-2CLCROM	40-20LCROM
50-2RBCROM	50-2 RIV	0.625	9 760	50-2CLCROM	50-20LCROM
60-2RBCROM	60-2 RIV	0.750	14 060	60-2CLCROM	60-20LCROM
80-2RBCROM	80-2 RIV	1.000	25 000	80-2CLCROM	80-20LCROM
100-2RBCROM	100-2 RIV	1.500	29 060	100-2CLCROM	100-20LCROM
120-2RBCROM	120-2 RIV	1.750	56 250	120-2CLCROM	120-20LCROM
C2040RBCROM	C2040-1 RIV	1.000	3 125	C2040LCROM	C2040OLCROM
C2050RBCROM	C2050-1 RIV	1.250	4 880	C2050CLCROM	C2050OLCROM
C2060RBCROM	C2060-1 RIV	1.500	7 030	C2060CLCROM	C2060OLCROM
C2080RBCROM	C2080-1 RIV	2.000	12 500	C2080CLCROM	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 CHAÎNES 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

VEGA 68 LUBRIFIANT ÉCORESPONSABLE POUR CHAÎNES

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 68 Cst. > 86%.

NS 250 LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE POUR CHAÎNES EN AMBIANCE HAUTES TEMPÉRATURES

Lubrifiant pour chaîne haute température, utilisé pour la lubrification dans des conditions extrêmes de température et en ambiance humides.

lubricant

Utilisable au trempé, au pinceau, au goutte à goutte ou en pulvérisation. Pas de résidus de carbonisation.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation :

-30°C à +260°C

LUBRIFIANT BASSES TEMPÉRATURES POUR CHAÎNES **NS 50 AL** 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



VFGA6820



5 L - Produit NS50AL5L





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 minimes raisonnables
- Délai de production rapide
- Disponibilité de chaines 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:

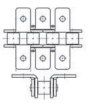
- · Machines d'emballage
- Équipement de boulangerie
- Convoyeurs de bois
- Machines d'impression et d'étiquettage
- Équipement d'automatisation
- Équipement de fabrication de EPP

Chaines à rouleaux avec attachements standard

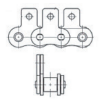
Les attachements pour chaîne à rouleaux standard incluent les styles A-1, K-1, SA-1, et SK-1. Ceux-ci peuvent être assemblés sur le maillon extérieur intérieur ou comme attachement individuel non-assemblé.



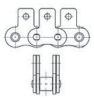




Attachement K-1



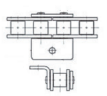
Attachement SA-1



Attachement SK-1

Chaines à rouleaux avec attachements à contour large

Les attachements de contour large sont fabriquées 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.

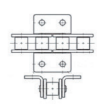


Attachement WA-1

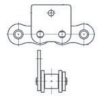




Attachement WK-1



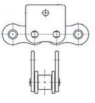
Attachement WK-2



Attachement WSA-1



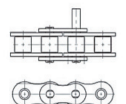
Attachement WSA-2



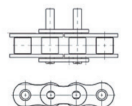
Attachement WSK-1 Attachement WSK-2

Chaines à rouleaux avec attachements à axe débordant

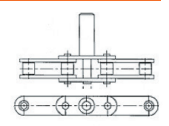
Les axes débordants sont le type d'attachement le plus utilisé dans l'industrie, allant de l'emballage aux circuits d'ordinateur, ces chaînes peuvent être utilisées dans beaucoup d'applications.



Attachement D-1



Attachement D-2



Attachement D-3



- 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)

Motoréducteur à engrenages hélicoïdaux

randeur : 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.



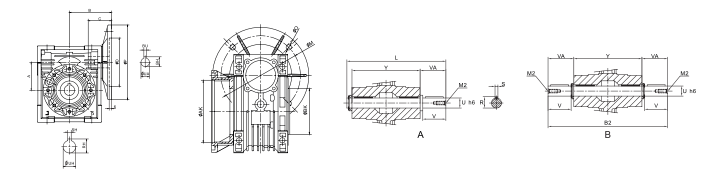
Motoréducteur à vis sans fin hélicoïdal

Grandeur : 39-99 Ratio : 6.8 – 288

Puissance d'entrée : 0.16-30HP Couple de sortie : 88-43398 lb-po.







Α	NEMA	В	С	UA	toler- ance	BU	ВН	D	Р	М	0	UH	toler- ance	RH	SH	AK	toler- ance	ВК	toler- ance	V	VA	Υ	U	toler- ance	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	31.3			+0.054 0	80	0 - 0.054	60	63.5	112	28.58	0	31.2	6 35	239	183	3/8- 16
03	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	00	03.3	1112	20.30	- 0.013	31.2	0.55	233	103	3,0 10
	56C	126	55	15.88	+0.038 +0.013	4.78	18.1	114.3	165.1	149.4	10.5	31.75	0	34.8			0	95	0 - 0.054										
75	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	70	73.5	120	31.75	0 - 0.013	34.5	6.35	267	202	1/2- 13
	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										
	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										
90	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	- 0.034	80	84	140	34.93	0 - 0.013	38.3	7.94	309	234	1/2-" 13
	180TC	143	76	28.58	0.038 +0.013	6.35	31.5	215.9	228.6	184.2			+0.025 0				0		- 0.054										
	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										
110	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	90	94.5	155	41.28	0 - 0.013	45.4	9.53	344	259	5/8-" 11
	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										
	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										
130	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	90	95	170	44.45	0 - 0.013	48.7	9.53	360	275	5/8 " 11
	210TC	193	89	34.93	+0.050 +0.01	7.95	38.6	215.9	228.6	184.2			+0.025 0		9.53	180	+0.063 0	180	0 - 0.063										
150	180TC 210TC					6.35 7.95					14 14	50.8	+0.025 0	56.4	12.7	180	+0.063	180	0 - 0.063	100	105	200	50.8	0 - 0.019	56.3	12.7	410	315	3/4-" 10





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 avec frein

Pivotante

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
CR010300S	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 ¼"	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 ¼"	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	du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	de charge lbs
CR010302S	3"	80	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	105	80 x 60	PU	80 x 36	220
CR010402S	4"	100	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	128	80 x 60	PU	100 x 36	286
CR010502S	5"	125	3-1/8" x 2-5/16"	102 x 82	3	2,5	155	80 x 60	PU	125 x 38	396
CR010602S	6"	160	4"x 3 ¼"	135 x 110	4	3	195	110 x 80	PU	160 x 50	550

Bande de roulement qui ne marque pas le plancher

Roulettes en polyuréthane orange

Conviennent 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



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
CR030400S	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
CR030800S	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

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

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

Pivotante avec frein

Roulette pivotante

Dimension roue po.	Dimension roue mm	Motif de trou	Dimension de la platine	Plaque mm	Fourche mm	Hauteur mm	du trou mm	Moyeux	Taille de la roue	de charge lbs
4"	100	2-5/8" x 3"	114 x 97	5,75	5,75	142	66.7 x 75	PP	100 x 50	550
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
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
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
	roue po. 4" 5" 6"	roue po. roue mm 4" 100 5" 125 6" 150	roue po. roue mm Motif de trou 4" 100 2-5/8" x 3" 5" 125 2-5/8" x 3" 6" 150 2-5/8" x 3"	roue po. roue mm Motif de trou de la platine 4" 100 2-5/8" x 3" 114 x 97 5" 125 2-5/8" x 3" 114 x 97 6" 150 2-5/8" x 3" 114 x 97	roue po. roue mm Motif de trou de la platine mm 4" 100 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5" 125 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 6" 150 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75	roue po. roue mm Motif de trou de la platine mm mm 4" 100 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 5" 125 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 6" 150 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75	roue po. roue mm Motif de trou de la platine mm mm mm 4" 100 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 142 5" 125 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 165 6" 150 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 190	roue po. roue mm Motif de trou de la platine mm mm mm mm mm 4" 100 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 142 66.7 x 75 5" 125 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 165 66.7 x 76.2 6" 150 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 190 66.7 x 76.2	Dimension roue po. Dimension roue mm Motif de trou de la platine Plaque mm Fourche mm Hauteur mm du trou mm Moyeux 4" 100 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 142 66.7 x 75 PP 5" 125 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 165 66.7 x 76.2 PP 6" 150 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 190 66.7 x 76.2 PP	Dimension roue po. Dimension roue mm Dimension de la platine Plaque mm Fourche mm Hauteur mm du trou mm Moyeux Taille de la roue 4" 100 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 142 66.7 x 75 PP 100 x 50 5" 125 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 165 66.7 x 76.2 PP 125 x 50 6" 150 2-5/8" x 3" 114 x 97 5,75 5,75 190 66.7 x 76.2 PP 150 x 50

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
CR00402S	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