

CAUJOLLE

MAINTENON



NYLON

ROUES & ROULETTES

Fabricant Français



211 RN 20
31150 FENOUILLET
Tel: 05.61.35.92.64
Fax: 05.61.09.58.80

www.caujolle.fr
info@caujolle.fr

Caujolle



----- page 24 à 25



----- page 26 à 29



----- page 30 à 35



----- page 36

Roues et roulettes



MANUTENTION

Série S2N

de 35
à 180 Kg

APPLICATION :

- Manutention standard sur sols durs et lisses .

Caractéristique:

- Bonne tenue aux hydrocarbures.

GALET:

- Monobloc en Polyamide 6 naturel, premier choix.
- Dureté : 85 Shores D.
- Température d'utilisation : - 20°C + 90°C.
- Moyeu lisse.
- Propriétés : Incassable, auto-lubrifiant, léger (densité : 1,14), inaltérable aux agents chimiques.



ROUES : Caractéristiques et codes



Diam



L.Edge



Ø Alésage



L Moyeu



Charge



Code

50	20	9	27	80	3050
65	32	12	34	100	3055
80	32	12	40	100	3060
100L	37	11	39	100	3065
100R	40	12	47	180	3070
125L	37	12	39	150	3075
125R	37	12	47	180	3080
150	40	20	47	180	*

* Ce modèle n'est pas vendu séparément



NYLON

TECNYL



PIVOTANTE



S2N



S06N

MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie zinguée chromatée.
- Pivotement sur deux couronnes de billes à partir du diamètre 80.

FIXE



S7N

- Axe boulonné ou riveté.
- Moyeu lisse.

PIVOTANTE A BLOCAGE

(Blocage double effet)

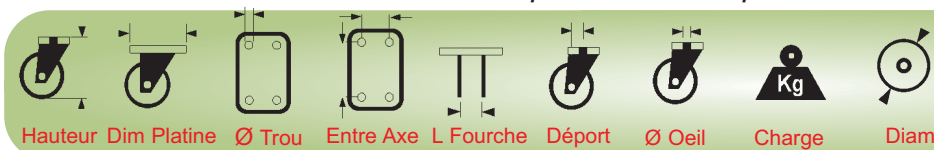


S2N AF



S06N AF

ROULETTES : Caractéristiques Techniques



CODES ROULETTES



									S2N	S2N AF	S7N	S06N	S06N AF
67	67x48	6,2	55x30	29	22	10.2	35	50	22605	-	22870	85677	-
86	75x60	7,2	55x40	35	24	10.2	50	65	22610	-	22875	85678	-
104	105x85	8,5	80x60	41	36	12,5	65	80	22615	22621	22880	22750	22716
125	105x85	8,5	80x60	41	34	12,5	100	100L	22620	22622	22885	22755	22756
130	127x102	10,2	102x77	48	42	14,2	125	100R	22625	-	22840	-	-
150	105x85	8,5	80x60	41	34	12.5	100	125L	22630	26045	22900	22770	-
155	127x102	10,2	102x77	48	42	12,5	180	125R	22640	-	22905	-	22776
180	127x102	10,2	102x77	48	42	-	180	150	22650	-	22915	-	-



MANUTENTION

Série S74N

de 250
à 1000Kg

APPLICATION :
- Manutention standard sur sols durs .

Caractéristique:
- Bonne tenue aux hydrocarbures.

MANUTENTION

GALET:

- Monobloc en Polyamide 6 naturel, premier choix.
- Dureté : 85 Shores D.
- Température d'utilisation : - 20°C + 90°C
- Moyeu lisse.
- Propriétés : Incassable, auto-lubrifiant léger (densité : 1,14), inaltérable aux agents chimiques.



ROUES : Caractéristiques et codes

Diam	L.Edge	ØAlésage	L Moyeu	Charge	Code

125	40	20	60	300	3090
160	50	20	60	300	3135
160	50	25	60	300	3145
200	50	25	60	450	3180
250	50	25	60	600	3201
300	55	25	65	1000	63215



NYLON

TECNYLPLUS



PIVOTANTE A PLATINE



S74N

MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie zinguée chromatée.
- Pivotement sur deux couronnes de billes.

FIXE



S75N

- Axe boulonné.
- Moyeu lisse.

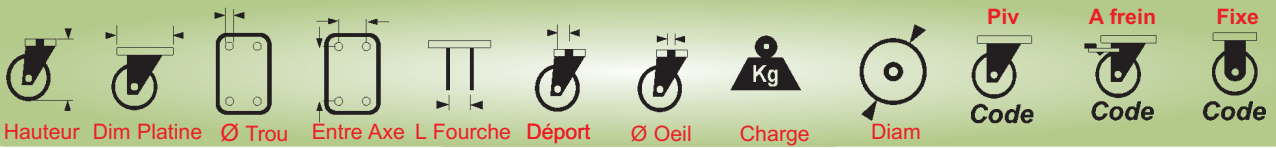
PIVOTANTE A BLOCAGE (double effet)



S74N AF

ROULETTES : Caractéristiques Techniques

CODES ROULETTES



									S74N	S74N AF	S75N
164	135x110	10,3	105x80	60	45	16	250	125	22230	26046	22380
199	135x110	10,3	105x80	60	45	16	250	160	22240	26050	22390
-	-	-	-	-	-	-	-				
239	135x110	10,3	105x80	60	45	16	250	200	22250	26055	22400
-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-				





MANUTENTION

Série inox

de 130
à 450 Kg

APPLICATION :

- Manutention en atmosphère corrosive ou en milieu alimentaire.

Caractéristiques (spécificités):

- Grande amplitude thermique.
- Excellente tenue à l'humidité.

GALET:

- Monobloc en Polyamide 6 naturel, premier choix.
- Dureté : 85 Shores D.
- Température d'utilisation : - 20°C + 90°C.
- Moyeu lisse.
- Propriétés : Incassable, auto-lubrifiant léger (densité : 1,14), inaltérable aux agents chimiques.



ROUES : Caractéristiques



Diam



L.Bdge



ØAlésage



L Moyeu



Charge

80	30	12	37	130
100	30	15	44	150
125	35	15	44	200
150	40	20	57	300
200	50	20	58	450

MANUTENTION



NYLON



INOX



PIVOTANTE



SPI AF

MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie inoxydable 304.
- Pivotement sur deux couronnes de billes.
- Protection par cache billes plastique semi étanche.

PIVOTANTE A BLOCAGE (Blocage double effet)



SPI AF

FIXE



SFI

- Axe boulonné.
- Moyeu lisse.



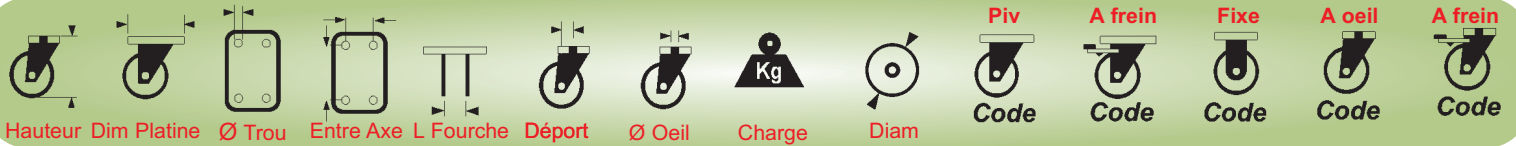
SOI



SOI AF

ROULETTES : Caractéristiques Techniques

CODES ROULETTES



									SPIN	SPINAF	SFI	SOI	SOIAF
100	105x85	8,5	80x60	38	35	-	130	80	28005	26880	28035	-	-
125	105x85	8,5	80x60	45	35	12,7	150	100	28010	26885	28040	2801	2802
150	105x85	8,5	80x60	45	40	-	200	125	28015	26890	28045	-	-
190	105x85	8,5	80x60	45	40	-	200	150	28020	26895	28050	-	-
233	134x110	10,5	105x80	60	67	-	300	200	28025	-	-	-	-



MANUTENTION

Série S76N

de 300
à 500 Kg

APPLICATION :
- Manutention lourde sur sols durs.

Caractéristique:
- Bonne tenue aux hydrocarbures.

MANUTENTION

GALET:

- Monobloc en Polyamide 6. naturel, premier choix.
- Dureté : 85 Shores D.
- Température d'utilisation : - 20°C + 90°C.
- Moyeu à rouleaux.
- Propriétés : Incassable, auto-lubrifiant léger (densité : 1,14), inaltérable aux agents chimiques.



ROUES : Caractéristiques et codes

Diam	L.Bdge	ØAlésage	L Moyeu	Charge	Code

125	40	20	60	350	3110
160	50	20	60	350	3155
200	50	25	60	500	3185



NYLON

TECNYLFOR



PIVOTANTE



S76 N

MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie zinguée chromatée épaisseur 4 mm.
- Pivotement sur deux couronnes de billes avec joint de protection.

PIVOTANTE A BLOCAGE

(Blocage double effet)



S76N AF

FIXE



S77N

- Axe boulonné.
- Moyeu lisse.

ROULETTES : Caractéristiques Techniques

CODES ROULETTES

Hauteur	Dim Platine	Ø Trou	Entre Axe L	Fourche	Déport	Charge	Diam	Piv Code	A frein Code	Fixe Code
164	135x110	11x16	105x80	62	55	300	125	25750	25850	25950
199	135x110	11x16	105x80	62	55	300	160	25760	25860	25960
239	135x110	11x16	105x80	62	55	350	200	25770	25870	25970



MANUTENTION

Série S2P, S74P & S06P

de 35
à 200 Kg

APPLICATION :

- Manutention occasionnelle sur sols lisses et réguliers .

Caractéristiques:

- Faible effort de démarrage
- Bonne tenue aux alcools, essences, huiles, et certains acides.

GALET:

- Monobloc en Polypropylène copolymère choc naturel, premier choix.
- Dureté : 70 Shores D.
- Température d'utilisation : - 20°C + 70°C.
- Moyeu lisse ou à rouleaux.
- Incassable, léger (densité: 0,93)
- Inaltérable aux agents chimiques.



MANUTENTION

ROUES : Caractéristiques et codes

Diam	L.Edge	L Moyeu	Charge	ØAlésage	Code	Code

50	20	27	50	8	7024	-
65	32	34	80	9	7026	-
80	32	39	100	12	3061	-
100	37	39	120	12	3230	
125	40	60	150	20		8200
160	40	60	200	20		8210
200	50	60	200	20		8220



NYLON



TECNYPRO

PIVOTANTE



S06P

MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie zinguée chromatée.
- Pivotement sur deux couronnes de billes à partir du diamètre 80.

- Axe boulonné.
- Moyeu lisse.

PIVOTANTE A BLOCAGE

(Blocage double effet)



S74P AF



S74P

FIXE



S75P

ROULETTES : Caractéristiques Techniques

CODES ROULETTES

Hauteur	Dim Platine	Ø Trou	Entre Axe	L Fourche	Déport	Ø Oeil	Charge	Diam	Code	Code	Code	Code

S2P S2P AF S7P S06P

67 67X48 6,2 55X30 29 22 - 35

50 **22607** - **22872** -

86 75X60 7,2 55x40 35 24 - 50

65 **22612** - **22877** -

104 105x85 8,5 80x60 41 34 - 100

80 **22617** - **22882** -

125 105x85 8,5 80x60 41 29 12,2 100

100 **22660** - **22888** **27125**

S74P S74P AF S75P

164 135x110 10,3 105x80 60 45 - 150

125 **22500 22515 22530**

199 135x110 10,3 105x80 60 45 - 200

160 **22505 22520 22535**

239 135x110 10,3 105x80 60 45 - 200

200 **22510 22525 22540**





MANUTENTION

Série S76NR & S50NR

De 450
à 1500Kg

APPLICATIONS :

- Manutention très lourde sur sols durs et lisses.
- Bonne tenue aux hydrocarbures.

Caractéristiques:

- Excellente tenue aux agents chimiques.
- Grande amplitude thermique.

MANUTENTION

GALET:

- Monobloc en Polyamide 6 naturel, premier choix.
- Dureté : 85 Shores D.
- Température d'utilisation : - 20°C + 90°C.
- Moyeu lisse.
- Propriétés : Incassable, auto-lubrifiant léger (densité : 1,14), inaltérable aux agents chimiques.



ROUES : Caractéristiques et codes

					
Diam	L.Edge	ØAlésage	L Moyeu	Charge	Code

100	39	20	45	450	60506
125	40	20	60	600	60504
150	44	20	58	750	60509
200	52	20	60	1000	60515
200	50	25	60	1000	60515
250	50	25	60	1500	60520



NYLON



HEAVY DUTY

PIVOTANTE



S76NR

MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie bichromatée (épaisseur 5mm)
ou mécano-soudée zinguée (épaisseur 18 mm)
- Pivotement sur deux couronnes de billes.

- Axe boulonné.
- Moyeu lisse.

PIVOTANTE A BLOCAGE

(Blocage double effet)



S76NR AF

MECANO- SOUDEE



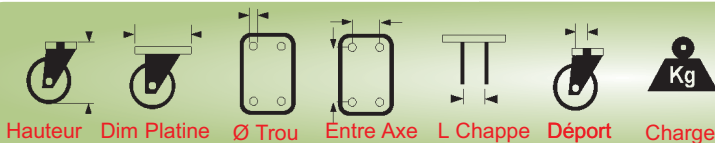
S50 NR

FIXE

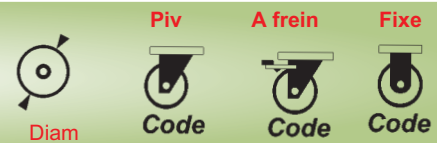


S77NR

ROULETTES : Caractéristiques Techniques



CODES ROULETTES



Hauteur	Dim Platine	Ø Trou	Entre Axe	L Chappe	Déport	Charge
-	-	-	-	-	-	-
175	135x110	11x16	105x80	62	55	600
200	135x110	11x16	105x80	62	58	750
250	135x110	11x16	105x80	62	65	750
Mécano-soudées						
252	175x140	13,5	140x105	-	78	1000
275	200x160	15,5	160x120	-	80	1200

Diam	Piv Code	A frein Code	Fixe Code
100	-	-	-
125	27005	27205	27105
150	27010	27210	27110
200	27015	27215	27115
S50NR			
200	23575	-	-
250	23580	-	-





MANUTENTION

Série HT TECNI Term

De 100 à 125 Kg

MANUTENTION

APPLICATION :

- Manutention sur sols durs et lisses à température élevée. (fours de boulangeries, etc.)

Caractéristiques (spécificités):

- Excellente résistance aux agents chimiques.
- Bonne résistance à l'abrasion.

GALET:

- Galet HAUTE TEMPERATURE en résine phénolique noire thermo-durcissable, armé, sans amiante.
- Température d'utilisation : -40° à +300°.
- Moyeu lisse.
- Vitesse d'utilisation : maxi 4 km/h.
- Type de traction : manuel.



MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie zinguée chromatée.
- Pivotement sur deux couronnes de billes.

PIVOTANTE



S2HT

ROUES : Caractéristiques et codes

ROULETTES : Caractéristiques Techniques et codes

Diam	L.Bdge	ØAlésage	L Moyeu	Charge	Code	Hauteur	Dim Platine	Ø Trou	Entre Axe	L Fourche	Déport	Charge	Code	Piv	Code

80	35	12	44	100	61660	104	105x85	8,5	80x60	44	34	65	26850		
100	35	12	44	125	61615	125	105x85	8,5	80x60	44	29	100	26860		

A oeil : nous consulter.

