

# **CLASSIFICATION DES TAMBOURS**

**PAR DIMENSION CROISSANTE**

## EXPLICATION DE LA NUMÉROLOGIE DES TAMBOURS

ex :

**D**

D = Drum

**1225**

Diamètre du  
tambour

1225 = 12-1/4"

145 = 14-1/2"

15 = 15"

1625 = 16-1/4"

165 = 16-1/2"

17 = 17"

1725 = 17-1/4"

18 = 18"

20 = 20"

2025 = 20-1/4"

**X**

Largeur des freins

30 = 3"

35 = 3-1/2"

40 = 4"

50 = 5"

55 = 5-1/2"

60 = 6"

70 = 7"

75 = 7-1/2"

80 = 8"

862 = 8-5/8"

10 = 10"

**75**

**4**

Signifie le # de pièce  
(Plus le # est grand,  
plus le tambour  
est haut)

# PIÈCE	FREINS DIAMÈTRE	FREINS LARGEUR	HAUTEUR EXTÉRIEUR	CŒUR	CENTRE EN CENTRE	NOMBRE DE TROUS	DIMENSION DES TROUS
D1225X5504	12.25	5.5	7.44	8.50	10.00	6/6	0.65/0.78
D1225X5507	12.25	5.5	7.56	7.00	8.25	6	0.65
D1225X7504	12.25	7.5	8.88	8.50	10.00	9	0.65
D1225X7507	12.25	7.5	9.10	7.00	8.25	6	0.65
D1225X7540	12.25	7.5	10.47	7.12	8.75	10	0.81
D1225X7547	12.25	7.5	10.47	7.12	8.75	6	0.81
D1225X7555	12.25	7.5	11.22	9.00	10.83	8	1
D1225X8004	12.25	8	9.16	7.25	8.75	6	0.81
D145X5001	14.5	5	8.31	9.44	11.25	10	1.31
D145X6001	14.5	6	8.32	9.44	11.25	10	1.31
D145X6004	14.5	6	8.69	9.44	11.25	10	1.31
D145X8001	14.5	8	11.50	9.44	11.25	10	1.31
D145X1001	14.5	10	12.88	9.44	11.25	10	1.31
D15X3012	15	3	4.69	6.44	8.00	5	0.65
D15X3501	15	3.5	4.42	9.00	10.50	5	0.65
D15X3504	15	3.5	5.31	10.00	11.25	5	0.53
D15X3507	15	3.5	6.06	10.00	11.00	5	0.53
D15X4002	15	4	5.12	9.00	11.25	10	0.81
D15X4004	15	4	5.54	9.18	11.25	5/6	0.78
D15X4007	15	4	5.54	9.18	11.25	5	0.65
D15X4031	15	4	5.56	11.00	12.75	5	0.78
D15X4010	15	4	5.85	9.25	11.25	5/6	0.78
D15X4012	15	4	5.88	10.00	12.75	5/6	0.78
D15X4015	15	4	6.13	9.50	11.25	6	0.78
D15X4017	15	4	6.40	6.25	8.75	6	0.81
D15X4027	15	4	7.75	9.44	11.25	10	0.81
D15X4030	15	4	7.84	8.78	11.25	10	1.25
D15X4032	15	4	8.56	8.75	11.25	10	0.81
D15X4033	15	4	8.65	9.00	275MM	8	1
D15X4035	15	4	8.79	9.00	11.25	10	0.81
D15X4036	15	4	8.79	9.00	275MM	8	1
D15X4037	15	4	8.79	8.78	11.25	10	1
D15X4038	15	4	8.79	8.78	11.25	10	1.25

# PIÈCE	FREINS DIAMÈTRE	FREINS LARGEUR	HAUTEUR EXTÉRIEUR	CŒUR	CENTRE EN CENTRE	NOMBRE DE TROUS	DIMENSION DES TROUS
D15X4041	15	4	8.87	11.25	13.19	10	0.94
D15X4044	15	4	8.91	9.00	11.25	10	1.25
D15X4047	15	4	8.93	9.00	275MM	8	1
D15X4048	15	4	9.00	8.78	11.25	10	1.25
D15X4040	15	4	9.00	8.78	11.25	10	1
D15X4039	15	4	9.04	8.78	11.25	10	1.25
D15X4050	15	4	9.18	8.78	11.25	10	1.25
D15X4051	15	4	9.18	8.53	11.25	10	1.25
D15X4030A	15	4	17.12	8.65	11.25	10	1.25
D15X4029	15	4	17.36	9.00	11.25	10	1.25
D15X5001	15	5	6.03	9.44	11.00	5/6	0.65
D15X5010	15	5	6.21	11.00	12.50	5	0.53
D15X5015	15	5	8.00	6.44	8.75	10	0.76
D15X5018	15	5	8.25	10.94	13.19	10	1.25
D15X5019	15	5	9.31	8.78	11.25	10	1.25
D15X5020	15	5	9.53	8.78	11.25	10	1.25
D15X5003	15	5	10.08	8.78	11.25	10	0.94
D15X6001	15	6	7.00	13.25	12.00	5	0.65
D15X6007	15	6	7.03	9.44	11.00	5	0.65
D15X6010	15	6	7.43	11.25	12.75	6	0.78
D15X6012	15	6	7.47	11.25	12.75	6	0.65
D15X6014	15	6	8.15	11.00	12.50	5	0.65
D15X6018	15	6	8.53	9.75	11.25	5	0.65
D15X6020	15	6	9.74	9.00	11.25	10	1.25
D15X6021	15	6	9.81	9.00	11.25	10	1.25
D15X6022	15	6	10.28	8.78	11.25	10	1
D15X7000	15	7	8.15	9.50	11.25	6	0.65
D15X7001	15	7	8.43	11.25	12.75	5/6	0.78
D15X7004	15	7	8.50	11.00	12.50	5/6	0.65
D15X7007	15	7	8.52	10.50	12.75	5/6	0.78
D15X7010	15	7	8.56	14.25	12.75	5	0.65
D15X7018	15	7	9.15	11.22	13.19	10	0.91
D15X7015	15	7	9.53	9.75	11.25	5	0.65
D15X7025	15	7	10.47	8.53	11.25	10	0.81
D15X7028	15	7	10.59	9.00	11.25	10	0.81
D15X86205	15	8-5/8	11.59	8.78	11.25	10	1
D15X86204	15	8-5/8	11.90	8.78	11.25	10	1
D15X86206	15	8-5/8	12.20	8.78	11.25	10	1

# PIÈCE	FREINS DIAMÈTRE	FREINS LARGEUR	HAUTEUR EXTÉRIEUR	CŒUR	CENTRE EN CENTRE	NOMBRE DE TROUS	DIMENSION DES TROUS
D1625X3501	16.25	3.5	4.95	10.00	11.00	5	0.53
D165X5001	16.5	5	5.75	11.00	12.75	6	0.65
D165X5004	16.5	5	6.09	9.44	11.00	6	0.65
D165X5007	16.5	5	6.12	9.25	11.25	6	0.78
D165X5009	16.5	5	6.28	9.19	11.25	5/6	0.65
D165X5003	16.5	5	6.28	9.18	11.25	5	0.78
D165X5012	16.5	5	6.40	10.00	12.75	5/6	0.78
D165X5016	16.5	5	6.56	9.00	11.25	5	0.78
D165X5002	16.5	5	6.57	11.00	12.75	6	0.78
D165X5018	16.5	5	6.69	10.00	12.75	6	0.78
D165X5019	16.5	5	6.91	11.25	12.75	6	0.78
D165X5021	16.5	5	8.02	8.78	11.25	10	1.25
D165X5022	16.5	5	9.14	8.78	11.25	10	1.25
D165X5024	16.5	5	9.16	9.00	11.25	10	1.25
D165X5027	16.5	5	9.34	9.00	275MM	8	1
D165X5028	16.5	5	9.34	8.78	11.25	10	1.25
D165X5029	16.5	5	9.37	8.78	11.25	10	1.25
D165X6001	16.5	6	7.03	14.25	12.75	5/6	0.65
D165X6013	16.5	6	7.12	11.00	12.75	6	0.65
D165X6007	16.5	6	7.43	11.25	12.75	6	0.78
D165X6014	16.5	6	8.00	9.37	11.25	10	0.81
D165X6011	16.5	6	8.15	11.00	12.50	5	0.65
D165X6016	16.5	6	9.65	8.78	11.25	10	1
D165X6015	16.5	6	9.74	9.00	11.25	10	1.25
D165X6018	16.5	6	9.74	8.78	11.25	10	1.25
D165X6019	16.5	6	9.75	8.53	11.25	10	1.25
D165X7001	16.5	7	7.93	11.00	12.75	6	0.64
D165X7003	16.5	7	8.03	14.25	12.75	5	0.78
D165X7005	16.5	7	8.03	14.25	12.75	5/6	0.65
D165X7009	16.5	7	8.22	11.25	12.75	6	0.78
D165X7015	16.5	7	8.31	13.50	15.00	10	0.53
D165X7010	16.5	7	8.41	10.50	12.75	5	0.78
D165X7011	16.5	7	8.41	9.44	11.00	5/6	0.78/0.65
D165X7014	16.5	7	8.43	11.00	12.50	5/6	0.65
D165X7016	16.5	7	8.46	11.25	12.75	5/6	0.78
D165X7017	16.5	7	8.51	9.44	11.25	10	0.81
D165X7018	16.5	7	8.65	11.00	12.50	5	0.65

# PIÈCE	FREINS DIAMÈTRE	FREINS LARGEUR	HAUTEUR EXTÉRIEUR	CŒUR	CENTRE EN CENTRE	NOMBRE DE TROUS	DIMENSION DES TROUS
D165X7019	16.5	7	8.72	11.25	12.75	5	0.78
D165X7020	16.5	7	8.74	9.50	11.25	10	0.81
D165X7022	16.5	7	8.74	10.50	12.75	5/6	0.78
D165X7024	16.5	7	8.75	9.50	11.25	5/6	0.81/0.65
D165X7026	16.5	7	8.76	11.25	12.75	6	0.78
D165X7030	16.5	7	9.00	11.25	12.75	6	0.65
D165X7032	16.5	7	9.50	9.44	11.25	10	0.84
D165X7034	16.5	7	9.53	11.25	12.75	5	0.65
D165X7035	16.5	7	10.12	8.78	11.25	10	1
D165X7036	16.5	7	10.18	9.44	11.25	10	1.25
D165X7038	16.5	7	10.18	9.44	11.25	10	0.81
D165X7059	16.5	7	10.22	11.25	13.19	10	1
D165X7039	16.5	7	10.30	8.78	11.25	10	1
D165X7040	16.5	7	10.38	8.53	11.25	10	0.81
D165X7042	16.5	7	10.41	8.78	11.25	10	0.96
D165X7044	16.5	7	10.41	8.53	11.25	10	0.81
D165X7046	16.5	7	10.41	9.00	275MM	8	1
D165X7045	16.5	7	10.50	9.00	11.25	10	1
D165X7047	16.5	7	10.53	8.78	11.25	10	1
D165X7048	16.5	7	10.54	8.78	11.25	10	1
D165X7050	16.5	7	10.56	8.78	11.25	10	1
D165X7052	16.5	7	10.59	8.53	11.25	10	0.81
D165X7054	16.5	7	10.59	9.00	275MM	8	1
D165X7056	16.5	7	10.59	9.00	11.25	10	0.81
D165X7058	16.5	7	10.59	11.25	13.19	10	0.94
D165X7060	16.5	7	10.74	9.44	11.25	10	0.81
D165X7066	16.5	7	11.18	8.78	11.25	10	1
D165X8010	16.5	8	11.06	8.78	11.25	10	1
D165X86201	16.5	8.62	9.94	9.44	11.00	5/6	0.65
D165X86203	16.5	8.62	11.04	8.53	11.25	10	0.93
D165X86204	16.5	8.62	11.30	9.44	11.25	10	0.81
D165X86207	16.5	8.62	11.39	8.78	11.25	10	1
D165X86202	16.5	8.62	11.87	8.53	11.25	10	0.81
D165X86210	16.5	8.62	12.39	8.78	11.25	10	1

# PIÈCE	FREINS DIAMÈTRE	FREINS LARGEUR	HAUTEUR EXTÉRIEUR	CŒUR	CENTRE EN CENTRE	NOMBRE DE TROUS	DIMENSION DES TROUS
D17X6001	17	6	8.69	10.88	13.19	10	1.5
D1725X5007	17.25	5	8.44	9.44	11.25	10	1.25
D18X7001	18	7	8.20	11.25	12.75	6	0.78
D18X7004	18	7	8.24	11.00	12.75	6	0.64
D18X7006	18	7	8.75	9.50	11.25	6	0.78
D18X7007	18	7	8.75	9.50	11.25	6	0.65
D18X7008	18	7	8.75	8.66	11.25	10	0.81
D18X7010	18	7	8.87	11.25	12.75	6/6	0.78/0.65
D18X7014	18	7	9.25	11.25	12.75	6	0.65
D20X7004	20	7	10.94	13.25	15.00	12	0.78
D20X8001	20	8	10.25	10.63	13.19	6	0.81
D2025X4001	20.25	4	7.38	17.25	18.31	16	0.63
D2025X7004	20.25	7	9.00	10.63	13.25	12	0.81
D2025X7010	20.25	7	9.50	10.63	13.25	12	0.81
D2025X7011	20.25	7	9.50	16.25	17.75	16	0.78

**DISQUES DE FREINS**  
**PAR DIMENSION CROISSANTE**



# PIÈCE	DIAMÈTRE DU DISQUE TOTALE	HAUTEUR TOTALE	CŒUR DIAMÈTRE	CENTRE EN CENTRE	NOMBRE DE TROUS	DIMENSION DES TROUS
DQ1004	14.75	3.8	6.0	7.25	10	0.59
DQ1004A	14.75	3.8	5.4	7.25	10	0.59
DQ1010	14.75	3.8	5.4	6.75	5	0.65
DQ1010A	14.75	3.8	5.4	6.75	5	0.65
DQ1014	14.75	3.8	5.4	7.25	6	0.78
DQ1014A	14.75	3.8	5.4	7.25	6	0.78
DQ1015	14.75	3.8	5.4	6.75	6	0.65
DQ1015A	14.75	3.8	5.4	6.75	6	0.65
DQ1016A	15	3.2	5.8	7.25	10	0.59
DQ1002	15	3.5	5.4	6.75	6	0.78
DQ1011	15	4.2	5.2	6.75	5	0.65
DQ1018	15	4.4	6.0	7.25	10	0.59
DQ1018A	15	4.4	6.0	7.25	10	0.59
DQ1022	15	4.5	9.2	11.25	5	0.78
DQ1026	15	4.5	9.2	11.25	5	0.65
DQ1030	15	4.8	9.3	11.25	5	0.78
DQ1034	15	5.9	14.3	12.75	5	0.65
DQ1038	15	5.9	14.3	12.75	5	0.78
DQ1021A	15	7.1	9.5	11.25	10	1.05
DQ1012	15	7.6	7.5	10.82	8	0.83
DQ1074	15.38	1.5	9.3	11.25	6	0.78
DQ1001	15.38	3.4	6.0	7.25	10	0.59
DQ1060	15.38	3.4	6.0	7.25	10	0.59
DQ1062	15.38	3.4	6.0	7.25	10	0.59
DQ1062A	15.38	3.4	6.0	7.25	10	0.59
DQ1058A	15.38	5.9	9.5	11.25	10	0.81
DQ1042	15.38	6.3	8.4	10.83	8	0.84
DQ1046	15.38	6.6	11.0	13.19	10	1.05
DQ1066	15.62	1.8	9.5	12.75	6	0.78

# **ROUES À RAIES ET MOYEUX DE ROUES**

(Avec pièces complémentaires)

# EXPLICATION DE LA NUMÉROLOGIE ROUES À RAIES ET MOYEUX

Roues à raies

ex :

**F**

**02**

**S**

**20**

**6**

**M**

F = Front (avant)  
R = Rear (arrière)  
T = Trailer (remorque)

S = Spoke  
H = Hub

15"  
20"  
22"  
24"

3 = 3 raies  
5 = 5 raies  
6 = 6 raies

- Combinaison des  
# de cuvettes  
- Espacement  
- Nombre et dimension des  
goujons d'entrainement  
(pour R = Rear seulement)

Applications spécifiques  
(Voir les notes  
spéciales sous le #)

Moyeux de roues :

ex :

**F**

**02**

**H**

**10**

**O**

**H**

F = Front (avant)  
R = Rear (arrière)  
T = Trailer (remorque)

H = Hub  
S = Spoke

8 = 8 trous  
10 = 10 trous

I = Inboard  
O = Outboard

- Combinaison des  
# de cuvettes  
- Espacement  
- Nombre et dimension des  
goujons d'entrainement  
(pour R = Rear seulement)

B = Ballseat  
H = Hubmount

<b>Groupe</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>AVANT F02 SPOKES</b>		552A	555S	6420	6461A	3.02	3434249	3303009	3828036
									380001A
									35066
Item	# ROUES À RAIES	# JANTE DE ROUE	# GOUJON	# ÉCROU	# CRAPAUD (suggérés)	# BOULONS TAMBOUR	# ÉCROU TAMBOUR	# TAMBOUR	
1 MACK	F02S206 F02S206M	225825A	SA075288	NA075125	CFH75050	B8F3/4X2-1/2	SLNF3/4	D15X6010 OU D165X6007 D165X5012	
2	F02S226	225825A	SA075288	NA075125	CFH75050	B8F3/4X2-1/2	SLNF3/4	D15X6010 D165X6007	
3 MACK	F02S246 F02S246M	245825A	SA075288	NA075125	CFH75050	B8F3/4X2-1/2	SLNF3/4	D15X6010 OU D165X6007 D165X5012	

<b>Groupe</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité	
<b>AVANT F02 HUBS</b>		552A	555S	6420	6461A	3.02	3434249	3303009	3828064	
									380048A	
									43764	
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE	# ÉCROUS		*****	# TAMBOUR			
4	F02H10OB	10B225825A 10B245825A	TQ363R TQ363L	DROITE GAUCHE	NB112150R NB112150L	DROITE GAUCHE	*****	D165X6015		
5	F02H10OH	10B225825A 10B245825A	TXM22350 TXM22425	3-1/2" 4-1/4"	NCM2233B NCM2238B	33MM BOX 38MM BOX	*****	D165X6018		

<b>Groupe</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>AVANT F08 SPOKES</b>		3720	3782	HM212011	HM212049	3.38	3434249	3303009	3828036 380001A 35066
Item	#ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJONS	# ÉCROUS	# CRAPAUD	# BOULONS	# ÉCROUS	# TAMBOUR	
01	F08S205	225825A	SA075288	NA075125	CFH75050	B8F3/4X2-1/2	SLNF3/4	D15X4010	
02	F08S206	225825A	SA075288	NA075125	CFH75050	B8F3/4X2-1/2	SLNF3/4	D15X4010 D165X5007	
03	F08S226	245825A	SA075288	NA075125	CFH75050	B8F3/4X2-1/2	SLNF3/4	D15X4010 D165X5007	

<b>Groupe</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>AVANT F08 HUBS</b>		3720	3782	HM212011	HM212049	3.38	3434024	3303024	3828036 380001A 35066
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE		# ÉCROUS		*****	# TAMBOUR	
4	F08H100B	10B225825A	TQ300L-R(A)	GA / DR	NB112150L	GAUCHE	*****	D15X4044	
		10B245825A	TQ363L-R(B)	GA / DR	NB112150R	DROITE		D165X5024	
5	F08H100HA	10C225825A	TXM22350(A)	3-1/2"	NCM2233B	33MM BOX	*****	D15X4038	
		10C245825A	TXM22394(B)	3-13/16"	NCM2233B	33MM BOX		D165X5022 OU D165X6018	

(A) = ROUES ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM

<b>GROUPE</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Dimension & nombre des goujons	# Gasket d'essieu	Espacement	# Joint d'étanchéité
<b>ARRIÈRE R36F (FORD)</b>		572	580	592A	598A	3/4" (8)	3303111	4.12	3929131
									380003A
									47697
# ITEM	# ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJON	# ÉCROU	# CRAPAUD	#GOUJON ENTR.	# BOULONS	#ÉCROUS	# TAMBOUR
# 1	R36S205F	225825A	SA075288	NA075125	CRA75112	SC075575	B8F5/8X2	SLNF5/8	D15X7004 OU D165X7018

<b>GROUPE</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Dimension & nombre des goujons	# Gasket d'essieu	Espacement	# Joint d'étanchéité
<b>ARRIÈRE R36N (NAVISTAR)</b>		572	580	592A	598A	3/4" (8)	3303111	4.12	3929088
									370021A
									45160
# ITEM	# ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJON	# ÉCROU	# CRAPAUD	#GOUJON ENTR.	# BOULONS	#ÉCROUS	# TAMBOUR
# 2	R36S205N	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	SC075325	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7005

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Dimension & nombre des goujons	# Gasket d'essieu	Espacement	# Joint d'étanchéité	
<b>ARRIÈRE R40 SPOKES</b>		572	580	592A	594A OU 598A	5/8" (8)	3303111	4.31	3929131	
									380003A	
									47697	
Item	# roues à raies	# Jante	# Goujons	# Écrous	# crapaud	# Goujon entraînement	# Douille (couvert)	# Boulon	# Écrou	# Tambour
1	R40S205F (FORD)	225825A	SA075288	NA075125	CRA75112	SC063288	DC062100	B8F3/4X2-1/4	SLNF3/4	D15X7007 (Hyd.) D165X7022 (air)
2	R40S206	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	SC063288	DC062100	B8F3/4X2-1/4	SLNF3/4	D15X7001 (Hyd.) D165X7016 (air)
3	R40S206HD	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	SC063288	DC062100	B8F3/4X2-1/4	SLNF3/4	D165X7009
4	R40S226	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	SC063288	DC062100	B8F3/4X2-1/4	SLNF3/4	D15X7001 (Hyd.) D165X7016 (air)
5	R40S226HD	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	SC063288	DC062100	B8F3/4X2-1/4	SLNF3/4	D165X7009

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	# dimension goujons	# Gasket d'essieu	Espacement	*****	# Joint d'étanchéité
<b>ARRIÈRE R40 HUBS</b>		572	580	592A	594A OU 598A	5/8" (8)	3303111	4.31	*****	
									*****	
									*****	
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE	# ÉCROU	# BOUTEILLE	# GOUJON	# DOUILLE	# TAMBOUR		
6	R40H10OB	10B225825A	TH288L-R(A)	GA / DR	NB112150L	GAUCHE	BA112225L	SC063288	DC062100	D165X7056
		10B245825A	TH338BL-R(B)	GA / DR	NB112150R	DROITE	BA112225R			
7	R40H10OH	10C225825A	TXM22394(A)	3-1/2"	NCM2233B	33MM BOX	*****	SC063306	DC062100	D165X7042 (CENTRIFUSE) D165X7050
		10C245825A	TXM22512(B)	3-13/16"	NCM2233B	33MM BOX	*****			
8	R40H8OH	8A225825A	TXM22425 (A)	4-1/4"	NCM2233B	33MM BOX	*****	SC063288	DC062100	D165X7046 (CENTRIFUSE) D165X7054
		8A245825A	TXM22512(B)	5-1/8"	NCM2233A	33MM BOX	*****			

(A) = ROUES ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Dimension & nombre des goujons	# Gasket d'essieu	Espacement	# Joint d'étanchéité	
<b>ARRIÈRE R41</b> HUBS		572	580	592A	594A OU 598A	5/8" (8)	3303111	4.31	3929131	
									380003A	
									47697	
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE		# ÉCROU	*****	#GOUJON	#DOUILLE	# TAMBOUR	
1	R41H10OH (FORD)	10C225825A 10C245825A	TXM22350(A) TXM22425(B)	3-1/2" 4-1/4"	NCM2233B NCM2233B	33MM BOX 33MM BOX	***** *****	SC063306	DC062100	D165X7042 (CENTRIFUSE) D165X7050

(A) = ROUES ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Dimension & nombre des goujons	# Gasket d'essieu	Espacement	# Joint d'étanchéité	
<b>ARRIÈRE R42</b> SPOKES		572	580	592A	594A OU 598A	3/4" (8)	3303036	4.31	3929131	
									380003A	
									47697	
Item	# roues à raies	# Jante	# Goujons	# Écrous	# crapaud	# Goujon entraînement	# Douille (couvert)	# Boulon	# Écrou	# Tambour
2	R42S206N (NAVISTAR)	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	SC075325	DC075112	B8F3/4X2-1/4	SLNF3/4	D165X7016
3	R42S226N (NAVISTAR)	245825A	SA075288	NA075125	CRA75125	SC075325	DC075112	B8F3/4X2-1/4	SLNF3/4	D165X7016

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	# dimension goujons	# Gasket d'essieu	Espacement	*****	# Joint d'étanchéité
<b>ARRIÈRE R42</b> HUBS		572	580	592A	594A OU 598A	3/4" (8)	3303036	4.31	*****	3929131
									*****	380003A
									*****	47697
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE		# ÉCROU	*****	#GOUJON	#DOUILLE	# TAMBOUR	
4	R42H10OH (NAVISTAR)	10C225825A 10C245825A	TXM22425(A) TXM22512(B)	4-1/4" 5-1/8"	NCM2233B NCM2233B	33MM BOX 33MM BOX	***** *****	SC075325	DC075112	D165X7042 (CENTRIFUSE) D165X7050

(A) = ROUES ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM





Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMRQUES</b> <b>T72</b> SPOKES		632	643BR	742	749	*****	3404163	3303104	3727091
									370107A
									42624
Item	#ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJONS	# ÉCROUS	# CRAPAUD	# BOULONS	# ÉCROUS	# TAMBOUR	
1	T72S206E	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7011	

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMRQUES</b> <b>T74</b> SPOKES		742	740	752	759	4.06	3434082	3303062	3727015
									370192A
									45162
Item	#ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJONS	# ÉCROUS	# CRAPAUD	# BOULONS	# ÉCROUS	# TAMBOUR	
2	T74S206	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7030	
3	T74S246	2485R5	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7030	
								D18X7014	

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	*****	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMRQUES</b> <b>T74</b> HUBS		742	740	752	759	*****	3434064	3303079	3727015
									370192A
									45162
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE	# ÉCROU					# TAMBOUR
4	T74H100H	10C225825A 10C245825A	TXM22394(A) TXM22475(B)	3-15/16" 4-3/4"	NCM2233B NCM2238B	33MM BOX 38MM BOX	*****	*****	D165X7050HD D165X8010

(A) = ROUE ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM

<b>Groupe</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMRQUES</b> <b>T78</b> SPOKES		HM212011	HM212049	653	663	3.81	3434009	3303009	3727098
									380036A
									40136
Item	#ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJONS	# ÉCROUS	# CRAPAUD	# BOULONS	# ÉCROUS	# TAMBOUR	
1	T78S153E (ERIE)	1565LWD	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D1225X5507 D1225X7507	
2	T78S205	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F3/4X21/4	SLNF3/4	D165X7011 D165X86201	
3	T78S206	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7011 D165X86201	
4	T78S225	245825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F3/4X21/4	SLNF3/4	D165X7011 D165X86201	
5	T78S226	245825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7011 D165X86201	

<b>Groupe</b>		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMRQUES</b> <b>T78</b> HUBS		HM212011	HM212049	653	663	3.81	3434009	3303009	3727098
									380036A
									40136
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE	# ÉCROU	#BOUTEILLE		# TAMBOUR		
6	T78H10IB	10B225825A	SD400L	GAUCHE	NB112150L	GAUCHE	BA112225L	GAUCHE	D165X7032 D165X86204
		10B245825A	SD400R	DROITE	NB112150R	DROITE	BA112225R	DROITE	
7	T78H10OH	10C225825A	TXM22394(A)	3-15/16"	NCM2233B	33MM BOX	*****	*****	D165X7042(CENTRIFUSE) D165X7050
		10C245825A	TXM22475(B)	4-3/4"	NCM2233B	33MM BOX			

(A) = ROUE ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMRQUES</b> <b>T80</b> SPOKES		HM212011	HM212049	HM218210	HM218248	3.34	3434009	3303009	3727097
									380025A
									46305
Item	#ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJONS	# ÉCROUS	# CRAPAUD	# BOULONS	# ÉCROUS	# TAMBOUR	
1	T80S153E (ERIE)	1565LWD	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F3/4X21/4	SLNF3/4	D1225X5507 D1225X7507	
2	T80S205	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F3/4X21/4	SLNF3/4	D165X7011 D165X86201	
3	T80S206	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7011 D165X86201	
4	T80S226	245825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F5/8X2	SLNF5/8	D165X7011 D165X86201	

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMRQUES</b> <b>T80</b> HUBS		HM212011	HM212049	HM218210	HM218248	3.34	3434009	3303009	3727097
									380025A
									46305
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE		# ÉCROU	#BOUTEILLE		# TAMBOUR	
5	T80H8OH	X41788 (17.5)	TXM22394(A)	3-15/16"	NCM2233B	33MM BOX	*****	*****	D1225X7555
		X41989 (19.5)	TXM22475(B)	4-3/4"	NCM2233A	33MM BOX			D165X7046(CENTRIFUSE)
		8A225825A							D165X7054
6	T80H10IB	10B225825A	TH288L-R(A)	2-7/8"	NB112150L	GAUCHE	BA112225L-R	GA / DR	D165X7032
		10B245825A	TH338L-R(B)	3-3/8"	NB112150R	DROITE	BA112306LA-RA	GA / DR	D165X86204
7	T80H10OH2A	10C225825A	TXM22394(A)	3-15/16"	NCM2233B	33MM BOX	*****	*****	D165X7042(CENTRIFUSE)
		10C245825A	TXM22475(B)	4-3/4"	NCM2238B	38MM BOX			D165X7050

(A) = ROUE ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# Joint d'étanchéité
<b>REMQQUES</b> <b>T82</b> SPOKES		HM518410	HM518445	HM518410	HM518445	4.5	3434075 ACIER	3303077 (O'RING)	3727099
							3404975		376590A
							PLASTIQUE		42623
Item	#ROUES À RAIES	# JANTE	# GOUJONS	# ÉCROUS	# CRAPAUD	# BOULONS	# ÉCROUS	# TAMBOUR	
1	T82S205 (CAP VISSÉS)	225825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F3/4X21/4	SLNF3/4	D165X7024	
2	T82S225 (CAP VISSÉS)	245825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F3/4X21/4	SLNF3/4	D165X7024	
3	T82S226 (CAP VISSÉS)	245825A	SA075288	NA075125	CRA75125	B8F3/4X21/4	SLNF3/4	D165X7024	

Groupe		# Cuvette extérieure	# Coussinet extérieur	# Cuvette intérieure	# Coussinet intérieur	Espacement	*****	*****	# Joint d'étanchéité
<b>REMQQUES</b> <b>T82</b> HUBS		HM518410	HM518445	HM518410	HM518445	4.5	*****	*****	3727099
							*****	*****	376590A
							*****	*****	42623
Item	# MOYEUX ROUES	# ROUES	# BOULON ROUE	# ÉCROU		# Cap à l'huile	# Gasket de cap	# TAMBOUR	
4	T82H10OH (CAP BOULONNÉS)	10C225825A	TXM22394(A)	3-15/16"	NCM2233B	33MM BOX	3434195 (BOULONNÉS)	3303118	D165X7042(CENTRIFUSE)
		10C245825A	TXM22475(B)	4-3/4"	NCM2238B	38MM BOX			D165X7050
5	T82H10OH (CAP VISSÉS)	10C225825A	TXM22394(A)	3-15/16"	NCM2233B	33MM BOX	3434075 (ACIER)	3303077 (O'RING)	D165X7042(CENTRIFUSE)
		10C245825A	TXM22475(B)	4-3/4"	NCM2238B	38MM BOX	3404975 (PLASTIC)		D165X7050

(A) = ROUE ACIER

(B) = ROUES ALUMINIUM