



# Rondelles

## Washers

## RONDELLES PLATES U.S.S. U.S.S. FLAT WASHERS

N = NOIR (MÉTAL NU) / BLACK (BARE METAL)  
P = PLAQUE (ZINC) / PLATED (ZINC)  
HDG = GALVANISÉ / HOT DIP GALVANIZED  
AL = ALUMINIUM  
SLBZ = SILICONE BRONZE



<b>GRADE 2 REGULIER</b>	<b>USS</b>
-----------------------------	------------

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ # PLATED	# NOIR # BLACK	LBS	QTE/ LBS APPROX	# PLAQUÉ # PLATED	# NOIR # BLACK	BTE BOX	Dimension		Épaisseur Thickness	
	vendu à la livre				vendu à la bte			ID	OD	MIN.	MAX.
#8 (1/8)	341-102P	341-102N	1	550	-	-		0.187	0.438		
#10 (3/16)	341-103P	341-103N	1	295	341-103P-100	-	100	0.250	0.562	0.036	0.065
1/4	341-105P	341-105N	1	162	341-105P-100	341-105N-100	100	0.312	0.734	0.051	0.080
5/16	341-107P	341-107N	1	96	341-107P-100	341-107N-100	100	0.375	0.875	0.064	0.104
3/8	341-108P	341-108N	2	75	341-108P-100	341-108N-100	100	0.438	1.000	0.064	0.104
7/16	341-109P	341-109N	2	38	341-109P-100	341-109N-100	100	0.500	1.250	0.064	0.104
1/2	341-111P	341-111N	2	27	341-111P-100	341-111N-100	100	0.562	1.375	0.086	0.132
9/16	341-112P	341-112N	2	23	341-112P-100	341-112N-100	100	0.625	1.469	0.086	0.132
5/8	341-114P	341-114N	2	15	341-114P-50	341-114N-50	50	0.688	1.750	0.108	0.160
3/4	341-119P	341-119N	2	10	341-119P-50	341-119N-50	50	0.812	2.000	0.122	0.177
7/8	341-122P	341-122N	5	7	341-122P-50	341-122N-50	50	0.938	2.250	0.136	0.192
1	341-125P	341-125N	5	6	241-125P-50	341-125N-50	50	1.062	2.500	0.136	0.192
1-1/8	341-127P	341-127N	5	5	341-127P-50	341-127N-50	50	1.250	2.750	0.136	0.192
1-1/4	341-129P	341-129N	5	4	341-129P-50	341-129N-50	50	1.375	3.000	0.136	0.192
1-3/8	341-133P	341-133N	5	4	341-133P-25	341-133N-25	25	1.500	3.250	0.153	0.213
1-1/2	341-134P	341-134N	5	3	341-134P-25	341-134N-25	25	1.625	3.500	0.153	0.213
1-5/8	341-136P	341-136N	5	3	-	-		1.750	3.750	0.153	0.213
1-3/4	341-139P	341-139N	5	2	-	-		1.875	4.000	0.153	0.213
2	341-141P	341-141N	5	2	-	-		2.125	4.500	0.153	0.213
2-1/2	341-143P	341-143N	10	1	-	-		2.625			
3	341-160P	341-160N	10	1	-	-					

## RONDELLES PLATES S.A.E S.A.E. FLAT WASHERS

N = NOIR (MÉTAL NU) / BLACK (BARE METAL)  
P = PLAQUE (ZINC) / PLATED (ZINC)  
HDG = GALVANISÉ / HOT DIP GALVANIZED  
AL = ALUMINIUM  
SLBZ = SILICONE BRONZE



<b>GRADE 2 REGULIER</b>	<b>SAE</b>
-----------------------------	------------

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ # PLATED vendu à la livre	# NOIR / # BLACK vendu à la livre	LBS	QTE/ LBS APPROX	# PLAQUÉ # PLATED vendu à la bte	BTE BOX	Dimension côté plat Width Across Flats		Épaisseur Thickness	
					ID		OD	MIN.	MAX.	
3/16	341-144P	341-144N	1	500	341-144P-100	100	0.219	0.500	0.036	0.065
1/4	341-145P	341-145N	1	275	341-145P-100	100	0.281	0.625	0.051	0.080
5/16	341-146P	341-146N	1	212	341-146P-100	100	0.344	0.688	0.051	0.080
3/8	341-147P	341-147N	2	137	341-147P-100	100	0.406	0.812	0.051	0.080
7/16	341-148P	341-148N	2	130	341-148P-100	100	0.469	0.922	0.051	0.080
1/2	341-149P	341-149N	2	50	341-149P-100	100	0.531	1.062	0.074	0.121
9/16	341-150P	341-150N	2	47	341-150P-100	100	0.594	1.156	0.074	0.121
5/8	341-151P	341-151N	2	39	341-151P-50	50	0.656	1.312	0.074	0.121
3/4	341-152P	341-152N	2	24	341-152P-50	50	0.812	1.469	0.108	0.160
7/8	341-153P	341-153N	5	17	341-153P-50	50	0.938	1.750	0.108	0.160
1	341-154P	341-154N	5	13	341-154P-50	50	1.062	2.000	0.108	0.160

12-10-2023

## RONDELLES PLATES U.S.S. U.S.S. FLAT WASHERS

P = PLAQUE JAUNE / YELLOW PLATED



<b>GRADE 5 &amp; 8</b>	<b>USS</b>
------------------------	------------

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ JAUNE # YELLOW PLATED	BTE BOX	Dimension		Épaisseur Thickness	
			ID	OD	MIN.	MAX.
1/4	181-176	100	.313	.750	.055	.065
5/16	181-177	100	.375	.875	.064	.080
3/8	181-178	100	.438	1.000	.064	.080
7/16	181-179	50	.500	1.250	.064	.080
1/2	181-180	50	.563	1.375	.100	.116
9/16	181-181	25	.625	1.500	.100	.116
5/8	181-182	25	.688	1.750	.122	.138
3/4	181-183	20	.813	2.000	.122	.138
7/8	181-184	10	.938	2.250	.136	.160
1	181-185	10	1.063	2.500	.136	.160
1-1/8	181-005	10	1.250	2.750	.136	.160
1-1/4	181-006	10	1.375	3.000	.136	.160
1-3/8	181-007	10	1.500	3.250	.136	.160
1-1/2	181-008	10	1.625	3.500	.136	.160

## RONDELLES PLATES S.A.E. S.A.E. FLAT WASHERS

P = PLAQUE JAUNE / YELLOW PLATED



<b>GRADE 5 &amp; 8</b>	<b>SAE</b>
------------------------	------------

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ JAUNE # YELLOW PLATED	BTE BOX	Dimension		Épaisseur Thickness	
			OD	ID	MIN.	MAX.
1/4	181-186	100	.625	.281	.055	.065
5/16	181-187	100	.688	.344	.055	.065
3/8	181-188	100	.813	.406	.055	.065
7/16	181-189	50	.922	.469	.055	.065
1/2	181-190	50	1.063	.531	.100	.116
9/16	181-191	25	1.188	.594	.100	.116
5/8	181-192	25	1.313	.656	.122	.138
3/4	181-193	20	1.469	.813	.122	.138
7/8	181-194	10	1.750	.938	.136	.152
1	181-195	10	2.000	1.063	.136	.160

## RONDELLES PLATES HAUT GRADÉ L9 L9 FLAT WASHERS

P = PLAQUE JAUNE / YELLOW PLATED



<b>L9</b>
-----------

DIMENSION	SAE # PLAQUÉ JAUNE # YELLOW PLATED	USS # PLAQUÉ JAUNE # YELLOW PLATED	BTE BOX
1/4	307-530	307-550	100
5/16	307-531	307-551	100
3/8	307-532	307-552	100
7/16	307-533	307-553	50
1/2	307-534	307-554	50
9/16	307-535	307-555	25
5/8	307-536	307-556	25
3/4	307-537	307-557	20
7/8	307-538	307-558	10
1	307-539	307-559	10
1-1/8	307-540	-	10
1-1/4	307-541	-	10
1-1/2	307-542	-	10

## RONDELLES PLATES U.S.S. U.S.S. FLAT WASHERS

ACIER GALVANISÉ / HOT DIPPED GALVANIZED



<b>HDG</b>
------------

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ JAUNE # YELLOW PLATED	Dimension		LBS	QTE / LBS APPROX
		ID	OD		
1/4	319-159	5/16	3/4	1	157
5/16	319-160	3/8	7/8	1	91
3/8	319-161	7/16	1	1	65
7/16	319-162	1/2	1-1/4	1	34
1/2	319-163	9/16	1-3/8	1	24
9/16	319-164	5/8	1-1/2	1	21
5/8	319-165	11/16	1-3/4	2	12
3/4	319-166	13/16	2	2	10
7/8	319-167	15/16	2-1/4	2	7
1	319-168	1-1/16	2-1/2	5	5
1-1/8	319-169	1-1/4	2-3/4	5	5
1-1/4	319-170	1-5/16	2-3/4	5	5
1-1/2	319-170A		3-1/2	5	5

## RONDELLE À SUSPENSION U-BOLT FLAT WASHER

METAL NU / BARE METAL

\* Recommandé pour la suspension de camion  
Utiliser avec les écrous hexagone haut (Deep nuts)



**SUSPENSION**

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# NOIR # BLACK	DIAMETRE INTERIEUR ID	DIAMETRE EXTERIEUR OD	EPAISSEUR THICKNESS	BTE BOX	VRAC BULK
3/8	181-264	.408	.819	.136	100	3000
7/16	181-266	.490	.926	.157	100	2500
1/2	181-268	.531	1.25	.187	50	1200
9/16	181-270	.614	1.18	.187	50	1200
5/8	181-272	.675	1.27	.194	25	1000
3/4	181-274	.79	1.38	.187	20	1000
7/8	181-276	.948	1.50	.187	20	800
1	181-278	1.04	1.62	.187	20	800
1-1/8	181-280	1.167	2.25	.257	20	250
1-1/4	181-282	1.368	2.25	.250	20	225

Vrac : Ajouter la quantité vrac à la fin du # / Bulk : add bulk quantity at end of # (ex: 000-000P-5500)

## RONDELLES SUPER ÉPAISSES ET TRÈS ROBUSTES WASHERS HEAVY DUTY GRADE ALLOY

P = PLAQUE JAUNE / YELLOW PLATED



**ALLOY**

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ # PLATED	BTE BOX	DIAMETRE INTERIEUR ID			DIAMETRE EXTERIEUR OD			EPAISSEUR THICKNESS	
			STD	PLUS	MOINS	STD	PLUS	MOINS	MIN	MAX
1/4	307-580	100	.281	.015	.005	.625	.015	.005	.090	.110
5/16	307-582	100	.344	.015	.005	.688	.015	.005	.090	.110
3/8	307-584	100	.406	.015	.005	.812	.015	.005	.090	.110
7/16	307-586	50	.469	.015	.005	.922	.015	.005	.090	.110
1/2	307-588	50	.531	.015	.005	1.062	.030	.005	.156	.188
9/16	307-590	50	.593	.015	.005	1.187	.030	.005	.156	.188
5/8	307-592	25	.656	.030	.007	1.312	.030	.007	.170	.195
3/4	307-594	20	.812	.030	.007	1.469	.030	.007	.170	.195
7/8	307-596	15	.938	.030	.007	1.750	.030	.007	.235	.265
1	307-598	10	1.062	.030	.007	2.000	.030	.007	.235	.265
1-1/8	307-600	10	1.250	.030	.007	2.250	.030	.007	.235	.265
1-1/4	307-602	10	1.375	.030	.007	2.500	.030	.007	.235	.265
1-1/2	307-604	10	1.625	.030	.007	3.000	.030	.007	.286	.340

12-10-2023

## RONDELLES ROBUSTE / STRUCTURE HEAVY WASHER / STRUCTURAL

ASTM F436  
Rockwell C38-45

NOIR (MÉTAL NU) / BLACK (BARE METAL)  
P = PLAQUE JAUNE (ZINC) / YELLOW PLATED (ZINC)  
HDG = GALVANISÉ / HOT DIP GALVANIZED

# STRUCTURE



DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# NOIR # BLACK	# JAUNE # YELLOW	# GALVANISÉ # HOT DIP GALVANIZED	DIAMETRE INTERIEUR ID	DIAMETRE EXTERIEUR OD	EPAISSEUR THICKNESS	BTE BOX
1/4	306-396	306-396P	-				100
5/16	306-397	306-397P	-				100
3/8	306-398	306-398P	-				100
7/16	306-399	306-399P	-				50
1/2	306-402	306-402P	306-402HDG	17/32	1-1/16	.097-.177	50
5/8	306-403	306-403P	306-403HDG	11/16	1-5/16	.122-.177	50
3/4	306-404	306-404P	306-404HDG	13/16	1-15/32	.122-.177	50
7/8	306-405	306-405P	306-405HDG	15/16	1-3/4	.136-.177	25
1	306-406	306-406P	306-406HDG	1-1/8	2	.136-.177	25
1-1/8	306-407	306-407P	-				25
1-1/4	306-408	-	-				25
1-3/8	306-408C	-	-				10
1-1/2	306-408A	306-408AP	-				10
1-3/4	306-408B	306-408BP	-				10
2	306-408E	306-408EP	-				10

## RONDELLES HEICO® DISC-LOCK® WASHERS

# HEICO®

ACIER PLAQUÉ ZINC DELTA-PROTEK® KL100 + VH302

ASSURE UNE PROTECTION SUPÉRIEURE À 600 HEURES AU TEST DE BROUILLARD SALIN  
DELTA PROTEK® ZINC COATING SAEJ-403-AISI



DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ ZINC # ZINC PLATED	DIA. INT. ID	DIA. EXT. OD	EPAISSEUR THIC-KNESS	BTE BOX vendu à la PAIRE	
#10	5MM	619-M5	0.21	0.35	0.07	50
M6	6MM	619-M6	0.26	0.43	0.07	50
M6	6MM	619-M6L	0.26	0.53	0.07	50
1/4	-	619-14	0.28	0.45	0.07	50
1/4	-	619-14L	0.28	0.53	0.07	50
5/16	8MM	619-M8	0.34	0.53	0.10	50
5/16	8MM	619-M8L	0.34	0.65	0.10	50
3/8	-	619-38	0.41	0.65	0.10	50
3/8	-	619-38L	0.41	0.82	0.10	50
M10	10MM	619-M10	0.42	0.65	0.10	50
M10	10MM	619-M10L	0.42	0.83	0.10	50
7/16	11MM	619-716	0.45	0.73	0.10	25
M12	12MM	619-M12	0.51	0.77	0.10	25
M12	12MM	619-M12L	0.51	1.00	0.10	25
1/2	-	619-12	0.53	0.77	0.10	25
1/2	-	619-12L	0.53	1.00	0.10	25

DIMENSION BOULON BOLT SIZE	# PLAQUÉ ZINC # ZINC PLATED	DIA. INT. ID	DIA. EXT. OD	EPAISSEUR THIC-KNESS	BTE BOX vendu à la PAIRE	
9/16	14MM	619-M14	0.60	0.91	0.13	25
9/16	14MM	619-M14L	0.60	1.21	0.13	25
5/8	16MM	619-M16	0.67	1.00	0.13	25
5/8	16MM	619-M16L	0.67	1.21	0.13	25
M18	18MM	619-M18	0.77	1.14	0.13	20
M18	18MM	619-M18L	0.77	1.36	0.13	20
3/4	-	619-34	0.79	1.21	0.13	20
3/4	-	619-34L	0.79	1.54	0.13	20
M20	20MM	619-M20	0.84	1.21	0.13	20
M20	20MM	619-M20L	0.84	1.54	0.13	20
7/8	22MM	619-M22	0.92	1.36	0.13	20
7/8	22MM	619-M22L	0.92	1.65	0.13	20
M24	24MM	619-M24	1.00	1.54	0.13	20
M24	24MM	619-M24L	1.00	1.90	0.13	20
1	-	619-1	1.10	1.54	0.13	20
1	-	619-1L	1.10	1.90	0.13	20

## RONDELLES DE BLOCAGE À DENTURES TOOTH LOCKWASHERS

DIMENSION BOULON BOLT SIZE				BTE BOX
	INTERNE INTERNAL	EXTERNE EXTERNAL	INTERNE / EXTERNE INTERNAL / EXTERNAL	
2	344-101	-	346-102	100
3	344-103	-	346-104	100
4	344-104	345-102	346-106	100
5	344-105	-	346-108	100
6	344-107	345-105	346-109	100
8	344-108	345-106	346-111	100
10	344-110	345-108	346-113	100
12	344-111	345-110	346-114	100
1/4	344-113	345-111	346-115	100
5/16	344-115	345-113	346-117	100
3/8	344-116	345-114	346-119	100
7/16	344-117	345-117	346-121	50
1/2	344-119	345-118	346-122	50
9/16	344-121	345-121	-	25
5/8	344-123	345-122	-	25
11/16	344-125	-	-	25
3/4	344-126	345-124	-	20
7/8	344-127	345-125	-	10
1	344-129	345-126	-	10

## RONDELLES DE BLOCAGE CONIQUE À DENTURES COUNTERSUNK TOOTH LOCKWASHERS

N = NOIR (MÉTAL NU) / BLACK (BARE METAL)



## RONDELLES RESSORTS INCURVÉ BOWED SPRING WASHERS

N = NOIR (MÉTAL NU) / BLACK (BARE METAL)



DIMENSION	# NOIR # BLACK	BTE BOX
#4	181-196	100
#6	181-197	100
#8	181-198	100
#10	181-199	100
#14	181-200	100
5/16	181-201	100

# NOIR # BLACK	ID	OD	BTE BOX
181-202	1/4	9/16	50
181-203	5/16	3/4	50
181-204	3/8	3/4	50
181-207	7/16	3/4	50
181-206	1/2	3/4	50

12-10-2023

## RONDELLES FREIN À RESSORTS SPRING LOCK WASHERS

**GRADE 2  
REGULIER**

N = NOIR (MÉTAL NU) / BLACK (BARE METAL)  
P = PLAQUE (ZINC) / PLATED (ZINC)  
HDG = GALVANISÉ / HOT DIP GALVANIZED  
AL = ALUMINIUM  
SLBZ = SILICONE BRONZE



DIMENSION	# PLAQUÉ # PLATED	# NOIR # BLACK	# GALVANISÉ # HDG	BTE BOX
#4	342-104P	-	-	100
#5	342-105P	-	-	100
#6	342-106P	-	-	100
#8 (1/8)	342-109P	-	-	100
#10 (3/16)	342-111P	-	-	100
1/4	342-114P	342-114N	342-114HDG	100
5/16	342-115P	342-115N	342-115HDG	100
3/8	342-116P	342-116N	342-116HDG	100
7/16	342-119P	342-119N	-	50
1/2	342-121P	342-121N	342-121HDG	50
9/16	342-122P	342-122N	342-122HDG	50
5/8	342-124P	342-124N	342-124HDG	50
3/4	342-128P	342-128N	342-128HDG	50
7/8	342-132P	342-132N	342-132HDG	25
1	342-133P	342-133N	342-133HDG	25
1-1/8	342-135P	342-135N	-	25
1-1/4	342-136P	342-136N	-	25
1-3/8	-	342-137N	-	25
1-1/2	342-139P	342-139N	-	25
1-3/4	-	342-142N	-	25
2	-	342-146N	-	25
2-1/4	-	342-147N	-	25
2-1/2	-	342-148N	-	1

## RONDELLES RESSORTS SPRING LOCK WASHERS

**EXTRA FORT  
HEAVY DUTY**

P = PLAQUE (ZINC) / PLATED (ZINC)



DIMENSION	# PLAQUÉ # PLATED	BTE BOX
1/4	343-108P	100
5/16	343-110P	100
3/8	343-111P	100
7/16	343-112P	50
1/2	343-114P	50
5/8	343-116P	25
3/4	343-117P	20

## RONDELLES FREIN À RESSORTS SPRING LOCK WASHERS

**GRADE 8**

P = PLAQUE JAUNE / YELLOW PLATED



DIMENSION	# PLAQUÉ JAUNE # YELLOW PLATED	BTE BOX
1/4	307-560	100
5/16	307-561	100
3/8	307-562	100
7/16	307-563	50
1/2	307-564	50
9/16	307-565	50
5/8	307-566	25
3/4	307-567	20
7/8	307-568	20
1	307-569	20
1-1/4	307-571	10
1-1/2	307-572	10

## RONDELLES RESSORT HIGH-COLLAR HIGH-COLLAR LOCK WASHERS

ACIER / STEEL-HIGH CARBONE ANSI / ASME  
MÉTAL NU / BARE METAL B18.21.1 1990



\* Utiliser avec vis à six pans creux /  
Use with socket head cap screw

**HIGH-COLLAR**

DIMENSION	# MÉTAL NU # BARE METAL	BTE BOX
1/4	332-765	100
5/16	332-766	100
3/8	332-767	100
7/16	332-768	50
1/2	332-769	50
5/8	332-770	25
3/4	332-771	20
7/8	332-772	20
1	332-773	20

La plupart des rondelles ressort sont disponibles en différent matériel, ajouter le suffixe à la fin du numéro :

N = NOIR (MÉTAL NU) / BLACK (BARE METAL)  
P = PLAQUE (ZINC) / PLATED (ZINC)  
HDG = GALVANISÉ / HOT DIP GALVANIZED  
AL = ALUMINIUM  
SLBZ = SILICONE BRONZE

## GROMMETS ET RONDELLES GROMMETS AND WASHERS

LAITON SOLIDE / SOLID BRASS



## OUTILS D'INSTALLATION GROMMETS SETTING DIES

POUR GROMMETS ET RONDELLES / FOR GROMMETS AND WASHERS

DIMENSION		# PLAQUÉ # PLATED	BTE BOX
1/4	#0	242-166	144
9/32	#1	242-167	144
3/8	#2	242-168	144
7/16	#3	242-169	144
1/2	#4	242-170	144
5/8	#5	242-171	144

**Note: Rondelles et grommets emballés séparément.  
Contient 144 de chaque**

# OUTILS # TOOLS
242-172
242-173
242-174
242-175
242-176
242-177



## RONDELLES TYPE COUNTERSUNK COUNTERSUNK TYPE WASHERS



DIMENSION VIS / SCREW	I.D.	O.D.	# NICKEL PLAQUÉ sur LAITON # NICKEL PLATED on BRASS			# NOIR ZINC PLAQUÉ sur LAITON # BLACK ZINC PLATED BRASS	# LAITON # PLAIN BRASS
			BTE / BOX 100	BTE / BOX 144	BTE / BOX 1000	BTE / BOX 100	BTE / BOX 100
#4	9/64	3/8	181-101	-	181-112	-	-
#6	11/64	7/16	181-102	181-107	181-113	181-244	-
#8	13/64	1/2	181-103	181-108	181-114	181-245	181-090
#10	1/4	19/32	181-104	181-109	181-115	181-246	181-091
#12	9/32	11/16	181-105	181-110	-	-	181-092
#14	5/16	25/32	181-106	181-111	181-117	-	-

## RONDELLES TYPE COUNTERSUNK FLANGE TYPE COUNTERSUNK WASHERS

**FLANGE**



DIMENSION VIS / SCREW	I.D.	O.D.	# NICKEL PLAQUÉ LAITON # NICKEL PLATED BRASS	# NOIR ZINC PLAQUÉ LAITON # BLACK ZINC PLATED BRASS	# ACIER INOXYDABLE # STAINLESS STEEL	BTE BOX
#6	5/32	1/2	181-121	-	181-122	100
#8	13/64	5/8	181-123	181-093	181-124	100
#10	1/4	11/16	181-125	181-094	181-126	100

## RONDELLES TYPE FLUSH FLUSH TYPE WASHERS

**FLUSH**



DIMENSION VIS / SCREW	I.D.	O.D.	# NICKEL PLAQUÉ LAITON # NICKEL PLATED BRASS		
			BTE / BOX 100	BTE / BOX 144	BTE / BOX 1000
#6	5/32	11/32	181-127	181-129	181-131
#8	3/16	3/8	181-128	181-130	181-132
#10	13/64	15/32	181-095	-	181-096

12-10-2023



**BAGUES DE MACHINERIE**  
**MACHINERY BUSHINGS**

PLAQUÉ ZINC / ZINC PLATED

**APPLICATION**

- POUR MACHINERIE LOURDE
- MACHINERIE AGRICOLE
- CAMIONS & TRACTEURS



NUMÉRO	SHAFT DIAMETER	DIAMETRE EXTERIEUR OUTSIDE DIAMETER	CALIBRE GAUGE	#REFERENCE	BTE
181-301	9/16	1	18	M16L	25
181-302	5/8	1-1/8	18	M18L	25
181-303	5/8	1-1/8	14	M18M	25
181-304	3/4	1-1/4	18	M20L	25
181-305	3/4	1-1/4	14	M20M	25
181-306	3/4	1-1/4	10	M20H	25
181-307	7/8	1-3/8	18	M22L	25
181-308	7/8	1-3/8	14	M22M	25
181-309	1	1-1/2	18	M24L	25
181-310	1	1-1/2	14	M24M	25
181-311	1	1-1/2	10	M24H	25
181-312	1-1/8	1-3/4	18	M28L	25
181-313	1-1/8	1-3/4	14	M28M	25
181-314	1-1/8	1-3/4	10	M28H	25
181-315	1-1/4	1-7/8	18	M30L	25
181-316	1-1/4	1-7/8	14	M30M	25
181-317	1-1/4	1-7/8	10	M30H	25
181-318	1-3/8	2-1/8	18	M34L	25
181-319	1-3/8	2-1/8	14	M30M	25
181-320	1-3/8	2-1/8	10	M30H	25
181-321	1-1/2	2-1/4	18	M36L	25
181-322	1-1/2	2-1/4	14	M36M	25
181-323	1-1/2	2-1/4	10	M36H	25
181-324	1-5/8	2-3/8	14	M38M	25
181-325	1-5/8	2-3/8	10	M38H	25
181-326	1-3/4	2-1/2	14	M40M	25
181-327	1-3/4	2-1/2	10	M40H	25
181-328	1-7/8	2-7/8	14	M46M	25
181-329	1-7/8	2-7/8	10	M46H	25
181-330	2	3	14	M48M	25
181-331	2	3	10	M48H	25
181-332	2-1/8	3-1/8	14	M50M	25
181-333	2-1/8	3-1/8	10	M50H	25
181-334	2-1/4	3-1/4	14	M52M	25
181-335	2-1/4	3-1/4	10	M52H	25
181-336	2-3/8	3-3/8	14	M54M	25
181-337	2-3/8	3-3/8	10	M54H	25
181-338	2-1/2	3-1/2	14	M56M	25
181-339	2-1/2	3-1/2	10	M56H	25

## RONDELLES FIBRE FIBRE WASHERS

### FIBRE



ÉPAISSEUR		INFORMATIONS		
1/32"	1/16"	ID	OD	BTE BOX
181-401	181-451	3/32	3/16	100
181-402	181-452	3/32	1/4	100
181-403	181-453	1/8	1/4	100
181-404	181-454	1/8	5/16	100
181-405	181-455	3/16	5/16	100
181-406	181-456	3/16	3/8	100
181-407	181-457	1/4	3/8	100
181-408	181-458	5/16	7/16	100
181-409	181-459	1/4	1/2	100
181-410	181-460	3/8	1/2	100
181-411	181-461	5/16	9/16	100
181-412	181-462	3/8	5/8	100
181-413	181-463	1/2	5/8	100
181-414	181-464	7/16	11/16	100
181-415	181-465	1/2	3/4	100
181-416	181-466	5/8	3/4	100
181-418	181-468	9/16	13/16	100
181-419	181-469	5/8	7/8	100
181-420	181-470	11/16	15/16	100
181-421	181-471	3/4	1	100
181-423	181-473	3/4	1-1/16	100
181-424	181-474	13/16	1-1/8	100
181-425	181-475	15/16	1-1/4	100
181-426	181-476	7/8	1-3/16	100
181-427	181-477	1	1-5/16	100

## RONDELLES ACIER / CAOUTCHOUC BONDED STEEL/RUBBER WASHERS

### BONDED



NUMÉRO	INFORMATIONS	BTE BOX
9500-06MM	6MM	1
9500-08MM	8MM	1
9500-10MM	10MM	1
9500-12MM	12MM	1
9500-14MM	14MM	1
9500-16MM	16MM	1
9500-18MM	18MM	1
9500-20MM	20MM	1
9500-22MM	22MM	1
9500-24MM	24MM	1
9500-26MM	26MM	1
9500-27MM	27MM	1
9500-30MM	30MM	1
9500-33MM	33MM	1
9500-36MM	36MM	1
9500-42MM	42MM	1
9500-50MM	50MM	1
9500-52MM	52MM	1

**RONDELLES DE CARROSSERIE**  
**FENDER WASHERS**

**FENDER**

PLAQUÉ ZINC / ZINC PLATED



**REGULIER / REGULAR**

«DIMENSION BOULON»	«DIAMÈTRE EXTÉRIEUR OD DIAMETER»	«ÉPAISSEUR THICKNESS»	«# PLAQUÉ # PLATED»	«BTE BOX»	«QTE LB»
#8	3/4	,030	181-160	100	
#10 (3/16)	3/4	,047	181-161*	11b	+132
	1	,052	181-161B	11b	+90
1/4	1-1/4	,070	181-163*	2lbs	+56
	1-1/4	,106	181-207	100	
	1-1/2	,063	181-238	100	
5/16	1-1/4	,073	181-165*	100	
	1 1/2	,062	181-166*	2lbs	+35
	2 1/2	,127	181-241	25	
3/8	1-1/4	,063	181-168*	100	
	1 1/2	,063	181-169*	2lbs	+32
	1 3/4	,078	181-170*	25	
1/2	1 1/8	,100	181-277	100	
	1 1/4	,061	181-172	100	
	1 1/2	,061	181-173	100	
	2	,063	181-213	2lbs	
	2	,154	181-240	25	

Certain produits sont vendu à la livre seulement \* PLUS POPULAIRE / MOST POPULAR

**ROBUSTE / HEAVY DUTY**



«DIMENSION BOULON»	«DIAMÈTRE EXTÉRIEUR OD DIAMETER»	«ÉPAISSEUR THICKNESS»	«# PLAQUÉ # PLATED»	«BTE BOX»
#10 (3/16)	15/16	1/8	181-157	100
1/4	1		181-162	100
	1-1/8		181-096	100
	1-1/4		181-097	100
	1-1/2		181-239	100
	1-1/4		181-233	100
5/16	1-1/2		181-159	100
	1-1/4		181-158	100
3/8	1-1/2		181-167	25
	1-3/4		181-248	25
	1/2	181-249	25	
1/4	1-1/4	3/16	181-163E	100
5/16	1-1/2		181-166E	100
3/8	1-1/2		181-169E	100
1-1/8	2-3/4		1/4	181-196

12-10-2023

**RONDELLES PLATES LAITON  
BRASS FLAT WASHERS**



## LAITON / BRASS

DIMENSION BOULON	VENDU - LBS			VENDU - BTE		INFORMATIONS		
	NUMÉRO À LA LIVRE	BTE BOX	QTE/ LB	NUMÉRO À LA BOITE	BTE BOX	ID	OD	EPAISSEUR THICKNESS
4	400-761	1LB	2600	400-761-100	100	0.118	0.281	0.025
6	400-762	1LB	2200	400-762-100	100	0.148	0.312	0.025
6	400-763	1LB	1100	400-763-100	100	0.145	0.375	0.032
8	400-764	1LB	1200	400-764-100	100	0.172	0.375	0.032
8	400-765	1LB	730	400-765-100	100	0.172	0.437	0.036
10	400-766	1LB	790	400-766-100	100	0.200	0.437	0.036
10	400-767	1LB	500	400-767-100	100	0.200	0.500	0.040
12	400-768	1LB	530	400-768-100	100	0.227	0.500	0.040
12	400-769	1LB	400	400-769-100	100	0.227	0.562	0.040
1/4	400-770	1LB	430	400-770-100	100	0.260	0.562	0.040
1/4	400-771	1LB	200	400-771-100	100	0.260	0.687	0.051
5/16	400-772	1LB	145	400-772-100	100	0.336	0.750	0.064
5/16	400-773	1LB	100	400-773-100	100	0.336	0.875	0.064
3/8	400-774	1LB	108	400-774-100	100	0.395	0.875	0.064
3/8	400-775	1LB	62	400-775-100	100	0.395	1.000	0.081
7/16	400-776	1LB	50	400-776-50	50	0.500	1.125	0.081
1/2	400-777	1LB	37	400-777-50	50	0.562	1.250	0.091
5/8	400-778	1LB	23	400-778-25	25	0.687	1.500	0.102
3/4	400-779	1LB	13	400-779-20	20	0.812	1.875	0.114
7/8	400-781	1LB	7	400-781-10	10	0.937	2.250	0.128
1	400-782	1LB	5	-		1.062	2.250	0.144
1-1/8	400-784	1LB	1	-		1.187	2.750	0.156
1-1/4	400-783	1LB	1	-				



**1 800 463-5259**  
[www.prdistribution.ca](http://www.prdistribution.ca)



**Siège social**

6500, rue Zéphirin-Paquet  
Parc industriel Armand-Viau  
Québec (Qc) Canada G2C 0M3  
T : 418 872-6018 F : 418 872-6583

Inscrivez-vous à notre bulletin électronique  
et suivez-nous sur Facebook !



**Succursale**

1100, rue Manic  
Chicoutimi (Qc) Canada G7K 1A2  
T : 418 545-1100 F : 418 545-1104