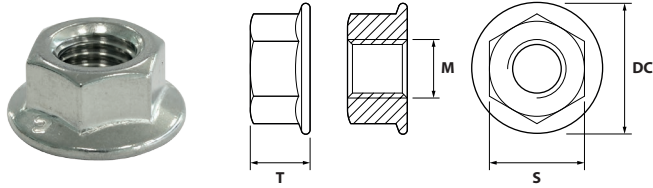


TUERCA CON VALONA DIN 6923 INOXIDABLE A-2

STAINLESS STEEL AISI 304 HEXAGON FLANGE NUTS WITH SERRATION DIN 6923
 ÉCROU À EMBASE CRANTÉE DIN 6923 EN ACIER INOXIDABLE A-2
 SECHSKANTMUTTERN MIT ZACKIGER FLANSCH DIN 6923 - EDELSTAHL A-2



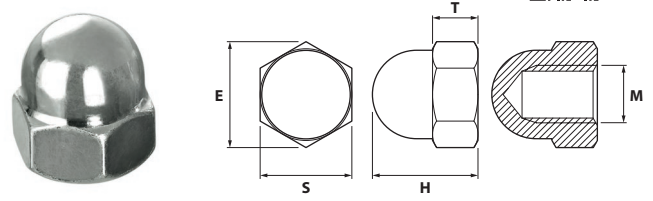
CAJA / BOX / BOÎTE

INOX. A-2 / S.S. AISI 304

CÓDIGO	MEDIDA	S	DC max.	T max.	
Code / Code	Measure / Mesure				
M					
m.m.					
6923A204	M4	7	10	4,65	1.000
6923A205	M5	8	11,8	5	1.000
6923A206	M6	10	14,2	6	500
6923A208	M8	13	17,9	8	200
6923A210	M10	15	21,8	10	200
6923A212	M12	18	26	12	100

TUERCA CIEGA DIN 1587 / ISO 4161 INOXIDABLE A-2

STAINLESS STEEL AISI 304 HEXAGON CAP NUTS DIN 1587
 ÉCROU BORGNE DIN 1587 EN ACIER INOXIDABLE A-2
 SECHSKANT HUTMUTTERN DIN 1587 - EDELSTAHL A-2



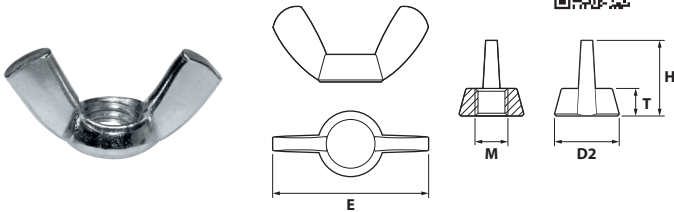
CAJA / BOX / BOÎTE

INOX. A-2 / S.S. AISI 304

CÓDIGO	MEDIDA	S	E	M _e max.	T max.	H	
Code / Code	Measure						
M							
m.m.							
1587A204	M4	7	7,66	6,5	3,2	8,0	1.000
1587A205	M5	8	8,79	7,5	4,0	10,0	1.000
1587A206	M6	10	11,05	9,5	5,0	12,0	500
1587A208	M8	13	14,38	12,5	6,5	15,0	200
1587A210	M10	17	18,90	16	8,0	18,0	200
1587A212	M12	19	21,10	18	10,0	22,0	100

TUERCA PALOMILLA DIN 315 INOXIDABLE A-2

STAINLESS STEEL AISI 304 WING NUT DIN 315
 ECROUS A OREILLES DIN 315 EN ACIER INOXIDABLE A-2
 FLÜGELMUTTERN DIN 315 - EDELSTAHL A-2



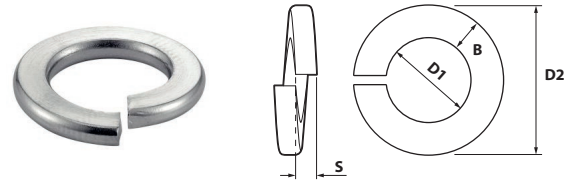
CAJA / BOX / BOÎTE

INOX. A-2 / S.S. AISI 304

CÓDIGO	MEDIDA	E	D2	H	T	
Code / Code	Measure / Mesure					
M						
m.m.						
315A203	M3	17,6	7,8	8,6	2,9	500
315A204	M4	17,6	7,8	8,6	2,9	500
315A205	M5	22,0	9,5	10,5	4,0	200
315A206	M6	27,0	11,9	13,0	5,0	200
315A208	M8	30,3	13,5	14,8	5,4	100
315A210	M10	35,5	15,3	17,3	6,3	100
315A212	M12	47,5	20,5	22,1	8,0	50
315A214	M14	66,0	25,5	30,8	10,6	50
315A216	M16	66,0	25,5	30,8	10,6	25

ARANDELA MUELLE DIN 127-B INOXIDABLE A-2

STAINLESS STEEL AISI 304 SPRING LOCK WASHERS DIN 127
 RONDELLES ELASTIQUES DIN 127 EN ACIER INOXIDABLE A-2
 FEDERRINGE DIN 127 - EDELSTAHL A-2



CAJA / BOX / BOÎTE

INOX. A-2 / S.S. AISI 304

CÓDIGO	MEDIDA	D1	D2	B	S	
Code / Code	Measure / Mesure					
M						
m.m.						
127A204	M4	4,1	7,6	1,5	0,9	1.000
127A205	M5	5,1	9,2	1,8	1,2	1.000
127A206	M6	6,1	11,8	2,5	1,6	1.000
127A208	M8	8,1	14,8	3,0	2,0	1.000
127A210	M10	10,2	18,1	3,5	2,2	500
127A212	M12	12,2	21,1	4,0	2,5	500
127A214	M14	14,2	24,1	4,5	3,0	200
127A216	M16	16,2	27,4	5,0	3,5	200
127A218	M18	18,2	29,4	5,0	3,5	200
127A220	M20	20,2	33,6	6,0	4,0	200