

# FICHA TECNICA

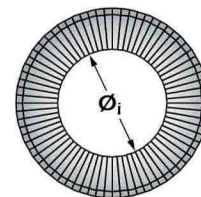
## GOLILLAS NORD-LOCK INOX



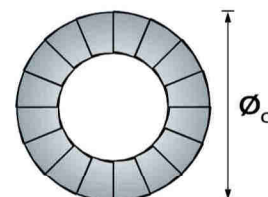
### Lista de dimensiones de las arandelas Nord-Lock®

ACERO INOXIDABLE SS 2343/ SS 2348 (correspondiendo a EN 1.4436/ EN 1.4404, AISI 316)

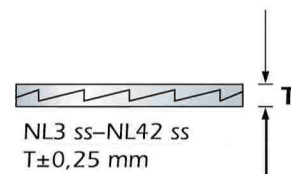
Tamaño	Tamaño del Tornillo		Diám. Int. (mm) ( $\phi_i$ )	Diám. Ext. (mm) ( $\phi_o$ )	Espesor T (mm)	Cant. mínima (pares)	Peso aprox. (kgs / 100 pares)
	Métrica	UNC					
NL3 ss	M3	#5	3,4	7,0	2,2	200	0,04
NL3,5 ss	M3,5	#6	3,9	7,6	2,2	200*	0,04
NL3,5 sp ss	M3,5	#6	3,9	9,0	2,2	200*	0,04
NL4 ss	M4	#8	4,4	7,6	2,2	200	0,04
NL4 sp ss	M4	#8	4,4	9,0	2,2	200	0,07
NL5 ss	M5	#10	5,4	9,0	2,2	200	0,06
NL5 sp ss	M5	#10	5,4	10,8	2,2	200	0,12
NL6 ss	M6		6,5	10,8	2,2	200	0,09
NL6 sp ss	M6		6,5	13,5	2,2	200	0,16
NL1/4" ss		1/4"	7,2	11,5	2,2	200*	0,09
NL1/4" sp ss		1/4"	7,2	13,5	2,2	200*	0,15
NL8 ss	M8	5/16"	8,7	13,5	2,2	200	0,12
NL8 sp ss	M8	5/16"	8,7	16,6	2,2	200	0,23
NL3/8" ss		3/8"	10,3	16,0	2,2	200*	0,17
NL3/8" sp ss		3/8"	10,3	21,0	2,2	200*	0,39
NL10 ss	M10		10,7	16,0	2,2	200	0,16
NL10 sp ss	M10		10,7	21,0	2,2	200	0,38
NL11 ss	M11	7/16"	11,4	18,5	2,2	200	0,25
NL12 ss	M12		13,0	19,5	2,2	200	0,24
NL12 sp ss	M12		13,0	25,4	3,2	100	0,85
NL1/2" ss		1/2"	13,5	19,5	2,2	200*	0,24
NL1/2" sp ss		1/2"	13,5	25,4	3,2	100*	0,83
NL14 ss	M14	9/16"	15,2	23,0	3,2	100	0,53
NL14 sp ss	M14	9/16"	15,2	30,7	3,2	100	1,39
NL16 ss	M16	5/8"	17,0	25,4	3,2	100	0,63
NL16 sp ss	M16	5/8"	17,0	30,7	3,2	100	1,17
NL18 ss	M18		19,5	29,0	3,2	100	0,82
NL18 sp ss	M18		19,5	34,5	3,2	100	1,59
NL3/4" ss		3/4"	20,0	30,7	3,2	100*	0,96
NL3/4" sp ss		3/4"	20,0	39,0	3,2	100*	2,00
NL20 ss	M20		21,4	30,7	3,2	100	0,89
NL20 sp ss	M20		21,4	39,0	3,2	100	1,97
NL22 ss	M22	7/8"	23,4	34,5	3,2	100	1,20
NL22 sp ss	M22	7/8"	23,4	42,0	3,2	50	2,26
NL24 ss	M24		25,3	39,0	3,2	100	1,65
NL24 sp ss	M24		25,3	48,5	3,2	50	3,79
NL1" ss		1"	27,9	39,0	3,2	100*	1,39
NL1" sp ss		1"	27,9	48,5	3,2	50*	2,93
NL27 ss	M27		28,4	42,0	6,8	50	4,13
NL27 sp ss	M27		28,4	48,5	6,8	25	5,93
NL30 ss	M30	1 1/8"	31,4	47,0	6,8	50	4,67
NL33 ss	M33	1 1/4"	34,4	48,5	6,8	25	4,54
NL36 ss	M36	1 3/8"	37,4	55,0	6,8	25	6,35
NL39 ss	M39	1 1/2"	40,4	58,5	6,8	25	7,31
NL42 ss	M42		43,2	63,0	6,8	25	8,15
NL45 ss	M45	1 3/4"	46,2	70,0	9,0	*	15,0
NL48 ss	M48		49,6	75,0	9,0	*	17,2
NL52 ss	M52	2"	53,6	80,0	9,0	*	19,2
NL56 ss	M56	2 1/4"	59,1	85,0	9,0	*	20,1
NL60 ss	M60		63,1	90,0	9,0	*	22,2
NL64 ss	M64	2 1/2"	67,1	95,0	9,0	*	24,4
NL68 ss	M68		71,1	100,0	9,0	*	27,2
NL72 ss	M72		75,1	105,0	9,0	*	29,7
NL76 ss	M76	3"	79,1	110,0	9,0	*	32,2
NL80 ss	M80		83,1	115,0	9,0	*	34,8



NL3 ss–NL8 ss  
 $\phi_i \pm 0,1$  mm  
NL10 ss–NL42 ss  
 $\phi_i \pm 0,2$  mm  
NL45 ss–NL80 ss  
 $\phi_i +0,5/-0$  mm



NL3 ss–NL42 ss  
 $\phi_o \pm 0,2$  mm  
NL45 ss–NL80 ss  
 $\phi_o +0/-2,0$  mm



NL3 ss–NL42 ss  
 $T \pm 0,25$  mm  
NL45 ss–NL80 ss  
 $T \pm 0,75$  mm