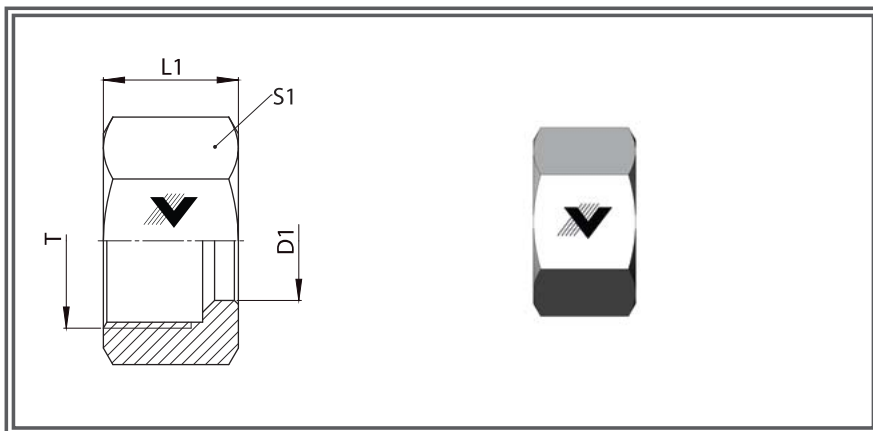


TUERCA DE APRIETE  
C2L11

**Nut DIN 3870**  
**for Cutting ring connection**  
**LL, L and S Series**

SERIES:  
LL= Doble Ligera  
L= Ligera  
S= Pesada



CODIGO	MATERIAL	DIAMETRO	TIPO	T	L1(MM)	S1(MM)	BAR	PSI
105107	ACERO INOXIDABLE	4	LL	M 08X1	11	10	100	145037.0
105108	ACERO INOXIDABLE	6	LL	M 10X1	11,5	12	100	145037.0
105114	ACERO INOXIDABLE	8	LL	M 12X1	12	14	100	145037.0
105122	ACERO INOXIDABLE	10	LL	M 14X1	12,5	17	100	145037.0
105127	ACERO INOXIDABLE	12	LL	M 16X1	13	19	100	145037.0
105109	ACERO INOXIDABLE	6	L	M 12X1,5	14,5	14	500	7251.9
105115	ACERO INOXIDABLE	8	L	M 14X1,5	14,5	17	500	7251.9
105123	ACERO INOXIDABLE	10	L	M 16X1,5	15,5	19	500	7251.9
105129	ACERO INOXIDABLE	12	L	M 18X1,5	15,5	22	400	5801.5
105141	ACERO INOXIDABLE	15	L	M 22X1,5	17	27	400	5801.5
105145	ACERO INOXIDABLE	18	L	M 26X1,5	18	32	400	5801.5
105149	ACERO INOXIDABLE	22	L	M 30X2	20	36	250	3625.9
105154	ACERO INOXIDABLE	28	L	M 36X2	21	41	250	3625.9
105160	ACERO INOXIDABLE	35	L	M 45X2	24	50	250	3625.9
105165	ACERO INOXIDABLE	42	L	M 52X2	24	60	250	3625.9
105111	ACERO INOXIDABLE	6	S	M 14X1,5	16,5	17	800	11603.0
105120	ACERO INOXIDABLE	8	S	M 16X1,5	16,5	19	800	11603.0
105126	ACERO INOXIDABLE	10	S	M 18X1,5	17,5	22	800	11603.0
105132	ACERO INOXIDABLE	12	S	M 20X1,5	17,5	24	630	9137.4
105139	ACERO INOXIDABLE	14	S	M 22X1,5	20,5	27	630	9137.4
105144	ACERO INOXIDABLE	16	S	M 24X1,5	20,5	3	630	9137.4
105148	ACERO INOXIDABLE	20	S	M 30X2	24	36	420	6091.6
105152	ACERO INOXIDABLE	25	S	M 36X2	27	46	420	6091.6
105158	ACERO INOXIDABLE	30	S	M 42X2	29	50	420	6091.6
105163	ACERO INOXIDABLE	38	S	M 52X2	32,5	60	420	6091.6