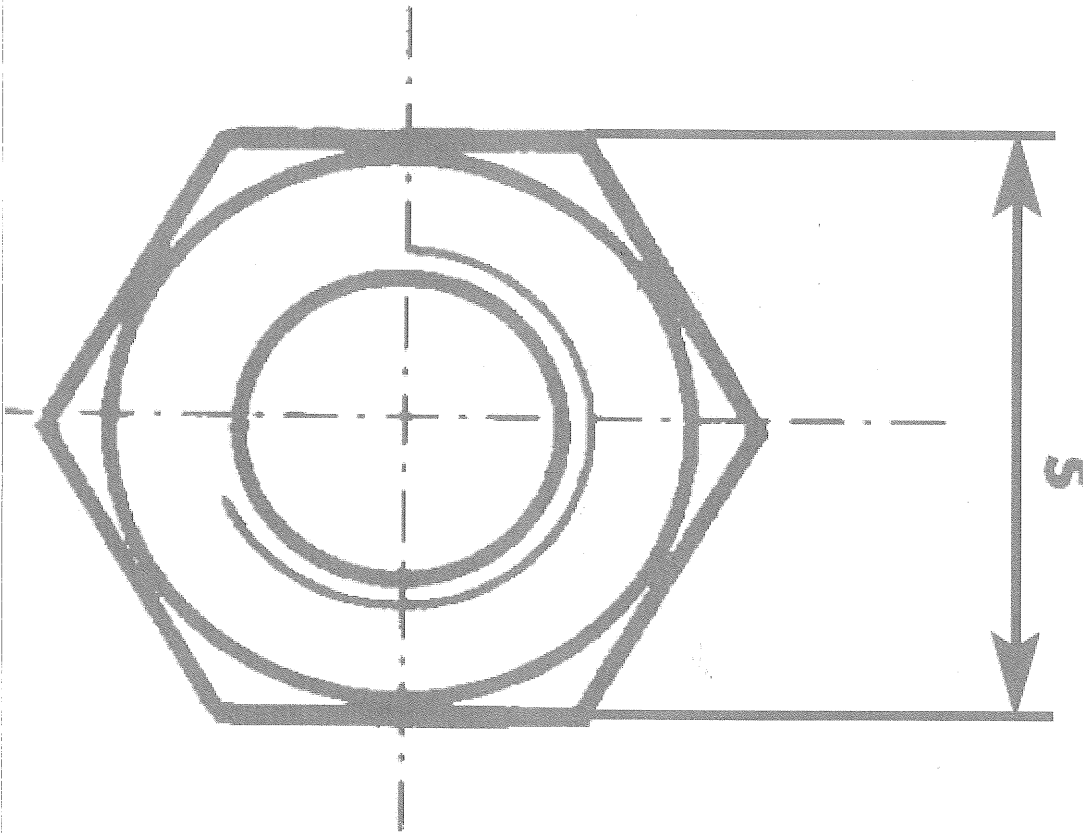
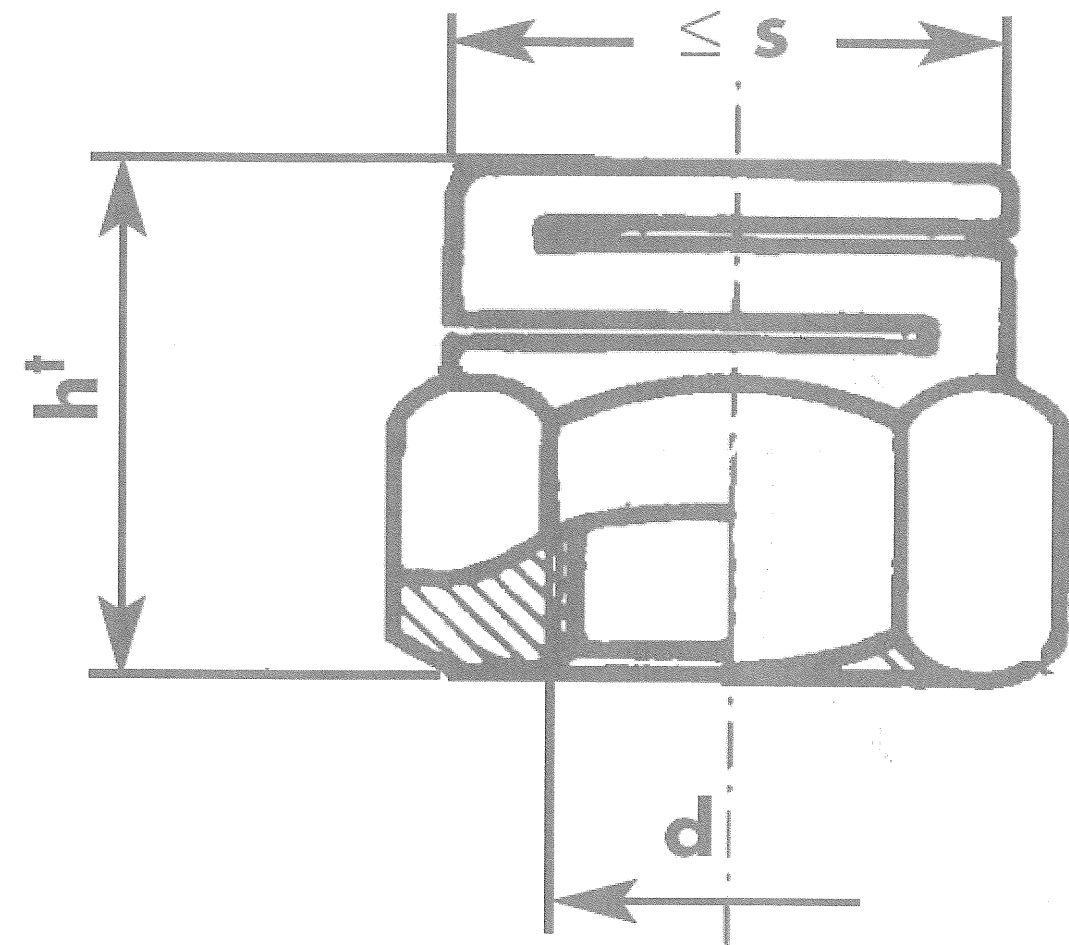


È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

Sin nostra espresa autorizzazione, queda temerariamente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infracciones se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial, los de patentes, de modelos registrados y estéticos.





- NOTAS:
- La altura Ht mostrada en la tabla es la altura máxima permitida para conseguir una ejecución de tuerca autoblocante con doble ranura como se muestra en la figura.
 - La tuerca deberá respetar las dimensiones máximas mostradas en éste plano y además debe cumplir con los requisitos adicionales de la norma ISO 7042 indicada en cajetín.

M18	17	27
-----	----	----

M20	21	30
M16	17	24
M12	13	18
M10	11	16
M8	8,8	13
M6	7	10
M5	6,3	8
Métrica	Altura Ht (mm)	s (mm)

08	TUERCA AUTOB.RANURADA M18 DADO AUTOB. SCANALATO M18	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.058	
07	TUERCA AUTOB.RANURADA M20 DADO AUTOB. SCANALATO M20	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.075	
06	TUERCA AUTOB.RANURADA M16 DADO AUTOB. SCANALATO M16	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.040	
05	TUERCA AUTOB.RANURADA M12 DADO AUTOB. SCANALATO M12	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.020	
04	TUERCA AUTOB.RANURADA M10 DADO AUTOB. SCANALATO M10	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.016	
03	TUERCA AUTOB.RANURADA M8 DADO AUTOB. SCANALATO M8	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.007	
02	TUERCA AUTOB.RANURADA M6 DADO AUTOB. SCANALATO M6	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.003	
01	TUERCA AUTOB.RANURADA M5 DADO AUTOB. SCANALATO M5	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.002	
MARCA	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CÓDICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401				0.000		A2	BEASAIN		OT	Y
A	Agregada M.08	2015-09-23	56099	ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF		 Power & Automation				
B	Modificar cajetin	2016-07-12	96043							
Ed.	Descrizione	Date	Nome							
X:X	Disegnato	30/03/2015	56097	TUERCAS AUTOBLOCANTES INOX						
	Comprovato	31/03/2015	10055							
	Verificato	31/03/2015	14422							
 CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)				Date	Nome	DADI AUTOBLOCCANTI INOX				
				es/it						
B.20.72.012				B		1/1				