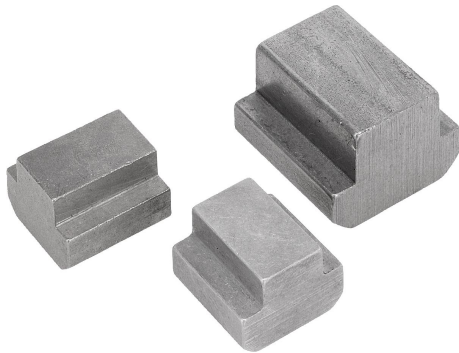


Tuercas correderas en ranura en T acero o acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

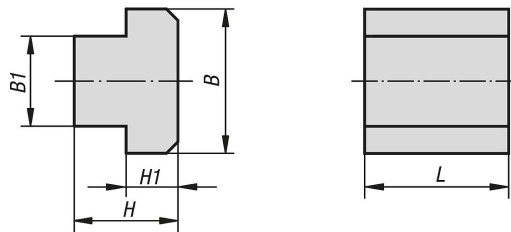
Material:

Acero para temple y revenido o acero inoxidable 1.4305.

Indicación:

Con estas piezas brutas, se pueden fabricar de forma rentable tuercas para ranuras en T con roscas no convencionales.

Planos



Nuestros productos

Tuercas correderas en ranura en T acero o acero inoxidable

Referencia	Material del cuerpo de base	Ancho de ranura	B	B1	H	H1	L
K0378.06	acero para temple y revenido	6	10	5,6	8	4	10
K0378.08	acero para temple y revenido	8	13	7,6	10	6	13
K0378.10	acero para temple y revenido	10	15	9,6	12	6	15
K0378.12	acero para temple y revenido	12	18	11,5	14	7	18
K0378.14	acero para temple y revenido	14	22	13,5	16	8	22
K0378.16	acero para temple y revenido	16	25	15,6	18	9	25
K0378.18	acero para temple y revenido	18	28	17,5	20	10	28
K0378.20	acero para temple y revenido	20	32	19,6	24	12	32
K0378.22	acero para temple y revenido	22	35	21,6	28	14	35
K0378.24	acero para temple y revenido	24	40	23,6	32	16	40
K0378.28	acero para temple y revenido	28	44	27,6	36	18	44
K0378.36	acero para temple y revenido	36	54	35,5	44	22	54
K0378.42	acero para temple y revenido	42	65	41,6	52	26	65
K0378.808	acero inoxidable	8	13	7,6	10	6	13
K0378.810	acero inoxidable	10	15	9,6	12	6	15
K0378.812	acero inoxidable	12	18	11,5	14	7	18
K0378.814	acero inoxidable	14	22	13,5	16	8	22