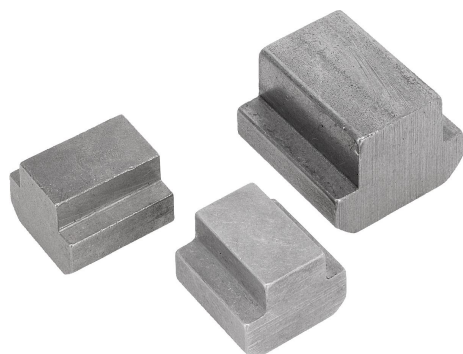


Nakrętki do rowków teowych nieobrobione

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

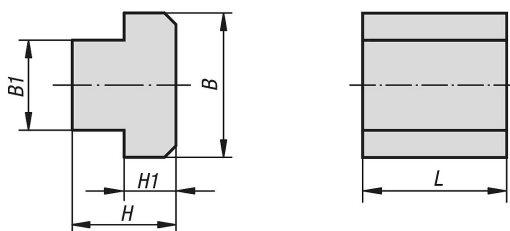
Materiał:

Stal do ulepszenia cieplnego lub stal nierdzewna 1.4305.

Wskazówka:

Z tych nieobrobionych elementów można niewielkim nakładem kosztów wykonać nakrętki do rowków teowych z gwintem specjalnym.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nakrętki do rowków teowych, nieobrobione

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Szerokość rowka	B	B1	H	H1	L
K0378.06	stal po ulepszeniu cieplnym	6	10	5,6	8	4	10
K0378.08	stal po ulepszeniu cieplnym	8	13	7,6	10	6	13
K0378.10	stal po ulepszeniu cieplnym	10	15	9,6	12	6	15
K0378.12	stal po ulepszeniu cieplnym	12	18	11,5	14	7	18
K0378.14	stal po ulepszeniu cieplnym	14	22	13,5	16	8	22
K0378.16	stal po ulepszeniu cieplnym	16	25	15,6	18	9	25
K0378.18	stal po ulepszeniu cieplnym	18	28	17,5	20	10	28
K0378.20	stal po ulepszeniu cieplnym	20	32	19,6	24	12	32
K0378.22	stal po ulepszeniu cieplnym	22	35	21,6	28	14	35
K0378.24	stal po ulepszeniu cieplnym	24	40	23,6	32	16	40
K0378.28	stal po ulepszeniu cieplnym	28	44	27,6	36	18	44
K0378.36	stal po ulepszeniu cieplnym	36	54	35,5	44	22	54
K0378.42	stal po ulepszeniu cieplnym	42	65	41,6	52	26	65
K0378.808	stal nierdzewna	8	13	7,6	10	6	13
K0378.810	stal nierdzewna	10	15	9,6	12	6	15
K0378.812	stal nierdzewna	12	18	11,5	14	7	18
K0378.814	stal nierdzewna	14	22	13,5	16	8	22