

## Tornillos de sujeción con tope roscado para pegar

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Acero o acero inoxidable 1.4305.

#### Versión:

Acero cromado en azul.

Acero inoxidable con acabado natural.

#### Indicación:

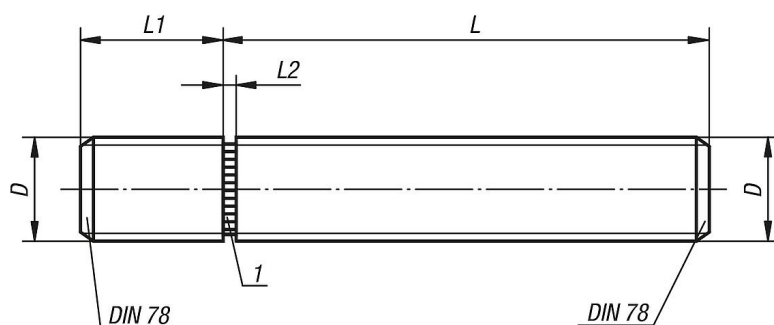
Los tornillos de sujeción con tope roscado están especialmente diseñados para el uso como "espigas de pegado". Permiten la creación de elementos de unión con rosca exterior mecánicos y rentables en caso de series de tamaño pequeño y mediano.

Para pegarlos, se recomiendan los productos LOCTITE 638 y 648, de eficacia probada (ver K0655).

#### Indicación sobre el dibujo:

1) Tope roscado

### Planos



### Nuestros productos

#### Tornillos de sujeción con tope roscado

Referencia	Material del cuerpo de base	D	L	L1	L2
K0404.1040201	acero	M4	20	6	1
K0404.1040301	acero	M4	30	6	1
K0404.1040401	acero	M4	40	6	1
K0404.1040501	acero	M4	50	6	1
K0404.1050201	acero	M5	20	8	1
K0404.1050301	acero	M5	30	8	1
K0404.1050401	acero	M5	40	8	1
K0404.1050501	acero	M5	50	8	1
K0404.1050601	acero	M5	60	8	1
K0404.1060201	acero	M6	20	9	1,5
K0404.1060301	acero	M6	30	9	1,5
K0404.1060401	acero	M6	40	9	1,5
K0404.1060501	acero	M6	50	9	1,5
K0404.1060601	acero	M6	60	9	1,5
K0404.1080201	acero	M8	20	12	1,5
K0404.1080301	acero	M8	30	12	1,5

## Tornillos de sujeción con tope roscado para pegar

### Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D	L	L1	L2
K0404.1080401	acero	M8	40	12	1,5
K0404.1080501	acero	M8	50	12	1,5
K0404.1080601	acero	M8	60	12	1,5
K0404.1080801	acero	M8	80	12	1,5
K0404.1100201	acero	M10	20	14	2
K0404.1100301	acero	M10	30	14	2
K0404.1100401	acero	M10	40	14	2
K0404.1100501	acero	M10	50	14	2
K0404.1100601	acero	M10	60	14	2
K0404.1100801	acero	M10	80	14	2
K0404.1120301	acero	M12	30	17	2
K0404.1120401	acero	M12	40	17	2
K0404.1120501	acero	M12	50	17	2
K0404.1120601	acero	M12	60	17	2
K0404.1120801	acero	M12	80	17	2
K0404.1160301	acero	M16	30	22	2
K0404.1160401	acero	M16	40	22	2
K0404.1160501	acero	M16	50	22	2
K0404.1160601	acero	M16	60	22	2
K0404.1160801	acero	M16	80	22	2
K0404.1040202	acero inoxidable	M4	20	6	1
K0404.1040302	acero inoxidable	M4	30	6	1
K0404.1040402	acero inoxidable	M4	40	6	1
K0404.1040502	acero inoxidable	M4	50	6	1
K0404.1050202	acero inoxidable	M5	20	8	1
K0404.1050302	acero inoxidable	M5	30	8	1
K0404.1050402	acero inoxidable	M5	40	8	1
K0404.1050502	acero inoxidable	M5	50	8	1
K0404.1050602	acero inoxidable	M5	60	8	1
K0404.1060202	acero inoxidable	M6	20	9	1,5
K0404.1060302	acero inoxidable	M6	30	9	1,5
K0404.1060402	acero inoxidable	M6	40	9	1,5
K0404.1060502	acero inoxidable	M6	50	9	1,5
K0404.1060602	acero inoxidable	M6	60	9	1,5
K0404.1080202	acero inoxidable	M8	20	12	1,5
K0404.1080302	acero inoxidable	M8	30	12	1,5
K0404.1080402	acero inoxidable	M8	40	12	1,5
K0404.1080502	acero inoxidable	M8	50	12	1,5
K0404.1080602	acero inoxidable	M8	60	12	1,5
K0404.1080802	acero inoxidable	M8	80	12	1,5
K0404.1100202	acero inoxidable	M10	20	14	2
K0404.1100302	acero inoxidable	M10	30	14	2
K0404.1100402	acero inoxidable	M10	40	14	2
K0404.1100502	acero inoxidable	M10	50	14	2
K0404.1100602	acero inoxidable	M10	60	14	2
K0404.1100802	acero inoxidable	M10	80	14	2
K0404.1120302	acero inoxidable	M12	30	17	2
K0404.1120402	acero inoxidable	M12	40	17	2
K0404.1120502	acero inoxidable	M12	50	17	2
K0404.1120602	acero inoxidable	M12	60	17	2
K0404.1120802	acero inoxidable	M12	80	17	2
K0404.1160302	acero inoxidable	M16	30	22	2
K0404.1160402	acero inoxidable	M16	40	22	2
K0404.1160502	acero inoxidable	M16	50	22	2
K0404.1160602	acero inoxidable	M16	60	22	2
K0404.1160802	acero inoxidable	M16	80	22	2

