

## Tornillos con ojo DIN 580

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Acero de cementación 1.1141, acero inoxidable 1.4301 (conforme con AISI 304) o acero inoxidable 1.4401 (conforme con AISI 316).

#### Versión:

Acero: forjado en estampa. Acero inoxidable: fundido.

#### Indicación:

Tornillos con ojo de acero según DIN 580:

Tornillos con ojo de acero inoxidable similares a DIN 580:

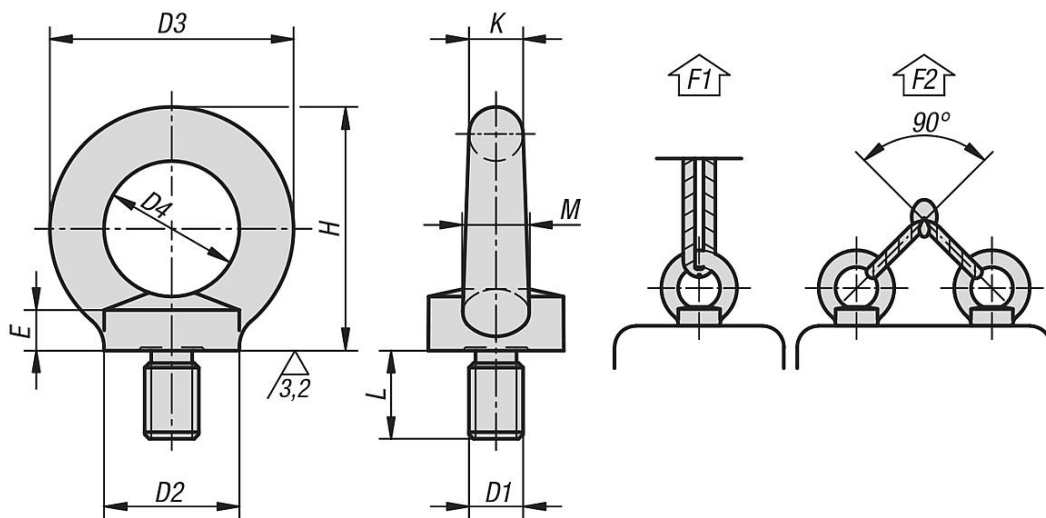
Para tareas de carga y elevación ligeras, p. ej., construcción de cercas, cadenas de seguridad y trabajos de sujeción sencillos.

Capacidad de carga F2 a un máximo de 45° por cada tornillo con ojo.

#### A petición:

Suministrable con marca CE y certificado de conformidad.

### Planos



### Nuestros productos

#### Tornillos con ojo DIN 580

Referencia	Material del cuerpo de base	Llave del acero	D1	L	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 máx. kN	F2 máx. kN	Capacidad de carga kg
K0767.08	Acero	1.1141	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95	96,9
K0767.10	Acero	1.1141	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7	173,4
K0767.12	Acero	1.1141	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4	244,8
K0767.16	Acero	1.1141	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5	510
K0767.20	Acero	1.1141	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3	846,6
K0767.24	Acero	1.1141	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7	1295,4
K0767.108	Acero inoxidable	1.4301	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95	96,9
K0767.110	Acero inoxidable	1.4301	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7	173,4
K0767.112	Acero inoxidable	1.4301	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4	244,8
K0767.116	Acero inoxidable	1.4301	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5	510

## Tornillos con ojo DIN 580

### Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Llave del acero	D1	L	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 máx. kN	F2 máx. kN	Capacidad de carga kg
<b>K0767.120</b>	Acero inoxidable	1.4301	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3	846,6
<b>K0767.124</b>	Acero inoxidable	1.4301	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7	1295,4
<b>K0767.208</b>	Acero inoxidable	1.4401	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95	96,9
<b>K0767.210</b>	Acero inoxidable	1.4401	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7	173,4
<b>K0767.212</b>	Acero inoxidable	1.4401	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4	244,8
<b>K0767.216</b>	Acero inoxidable	1.4401	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5	510
<b>K0767.220</b>	Acero inoxidable	1.4401	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3	846,6
<b>K0767.224</b>	Acero inoxidable	1.4401	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7	1295,4

### Indicaciones sobre este artículo

Un cáncamo macho se utiliza siempre que haya que elevar cargas pesadas. Debido a su gran estabilidad, el cáncamo macho se emplea principalmente como elemento de elevación de cargas y elemento de anclaje en el ámbito de la construcción de maquinaria. En lugar de una cabeza de tornillo, el cáncamo macho consta de un anillo. A diferencia del »tornillo de ojo, la rosca de un cáncamo macho conforme a DIN 580 se sitúa directamente en el anillo. El cáncamo macho se usa principalmente como elemento de elevación de cargas de uso continuo para el transporte en la industria o en el ramo de la construcción. Su capacidad óptima de carga se alcanza en cuanto la rosca se haya enroscado completamente en la base. El cáncamo macho está disponible en modelos de acero y acero inoxidable o como »cáncamo macho enroscable de alta resistencia y calidad 10.



cesehsa.com.mx  
info@cesehsa.com.mx  
800 237 3472