

## Anneaux de levage mâles DIN 580

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Acier de cémentation, 1.1141, Inox 1.4301 ou Inox 1.4401.

#### Finition :

Matricé.

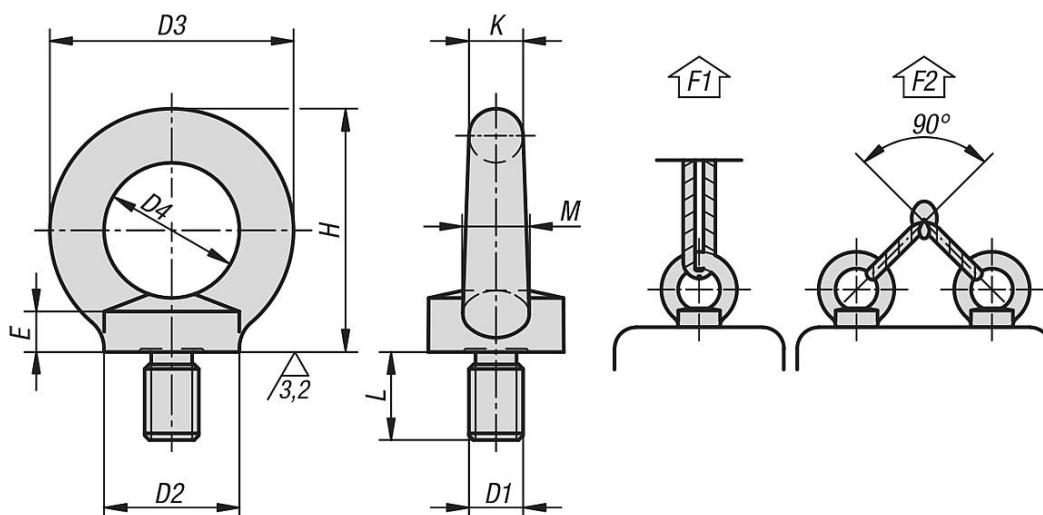
#### Nota :

Pour les opérations de levage et de portage à exigences élevées en matière de sécurité (construction de machines, appareils de levage, dispositifs d'élingage). Le marquage CE est imprimé à l'intérieur de l'anneau de levage mâle. Charge admissible F2 avec moins de 45° max. par anneau de levage.

#### Sur demande :

Certificat de conformité.

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Anneaux de levage mâles DIN 580

Référence	Matière du corps de base	Code acier	Surface corps	D1	L	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 max. kN	F2 max. kN
K0767.08	acier	1.1141	naturel	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95
K0767.10	acier	1.1141	naturel	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7
K0767.12	acier	1.1141	naturel	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4
K0767.16	acier	1.1141	naturel	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5
K0767.20	acier	1.1141	naturel	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3
K0767.24	acier	1.1141	naturel	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7
K0767.008	acier	1.1141	galvanisée	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95
K0767.010	acier	1.1141	galvanisée	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7
K0767.012	acier	1.1141	galvanisée	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4
K0767.016	acier	1.1141	galvanisée	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5
K0767.020	acier	1.1141	galvanisée	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3
K0767.024	acier	1.1141	galvanisée	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7
K0767.108	acier inoxydable	1.4301	-	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95

## Anneaux de levage mâles DIN 580

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Code acier	Surface corps	D1	L	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 max. kN	F2 max. kN
<b>K0767.110</b>	acier inoxydable	1.4301	-	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7
<b>K0767.112</b>	acier inoxydable	1.4301	-	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4
<b>K0767.116</b>	acier inoxydable	1.4301	-	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5
<b>K0767.120</b>	acier inoxydable	1.4301	-	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3
<b>K0767.124</b>	acier inoxydable	1.4301	-	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7
<b>K0767.208</b>	acier inoxydable	1.4401	-	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95
<b>K0767.210</b>	acier inoxydable	1.4401	-	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7
<b>K0767.212</b>	acier inoxydable	1.4401	-	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4
<b>K0767.216</b>	acier inoxydable	1.4401	-	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5
<b>K0767.220</b>	acier inoxydable	1.4401	-	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3
<b>K0767.224</b>	acier inoxydable	1.4401	-	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7