

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.

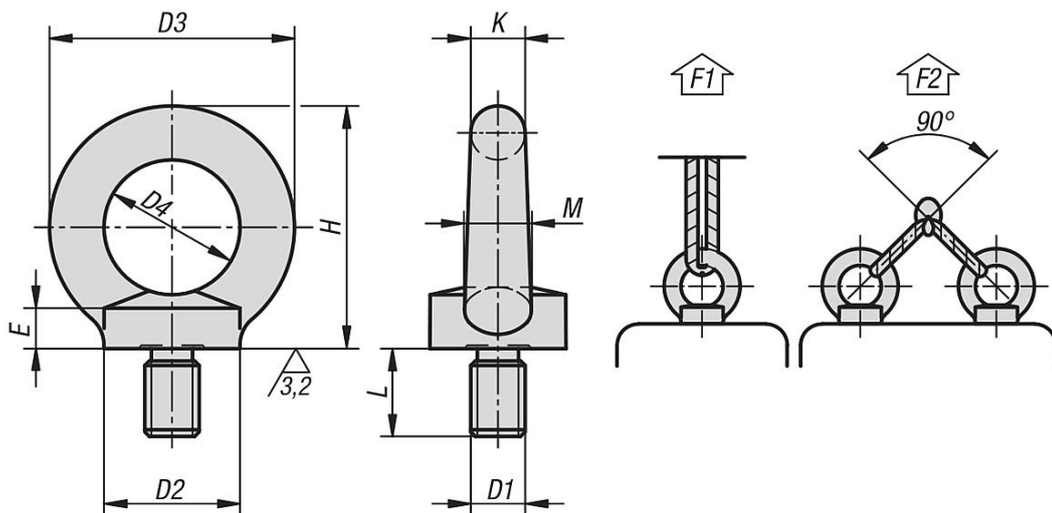
Nota :

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	Clé en 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
K0767.110	acier inoxydable	1.4301	-	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7

Anneaux de levage mâles DIN 580

Aperçu des articles

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