

## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

## Materiale:

Acciaio da cementazione 1.1141, acciaio inox 1.4301 o acciaio inox 1.4401.

## Versione:

fucinato a stampo.

## Nota:

Per sollevamenti e attività di carico con grandi sollecitazioni in settori rilevanti per la sicurezza (costruzione di macchine, mezzi per il sollevamento di carichi, mezzi di ancoraggio).

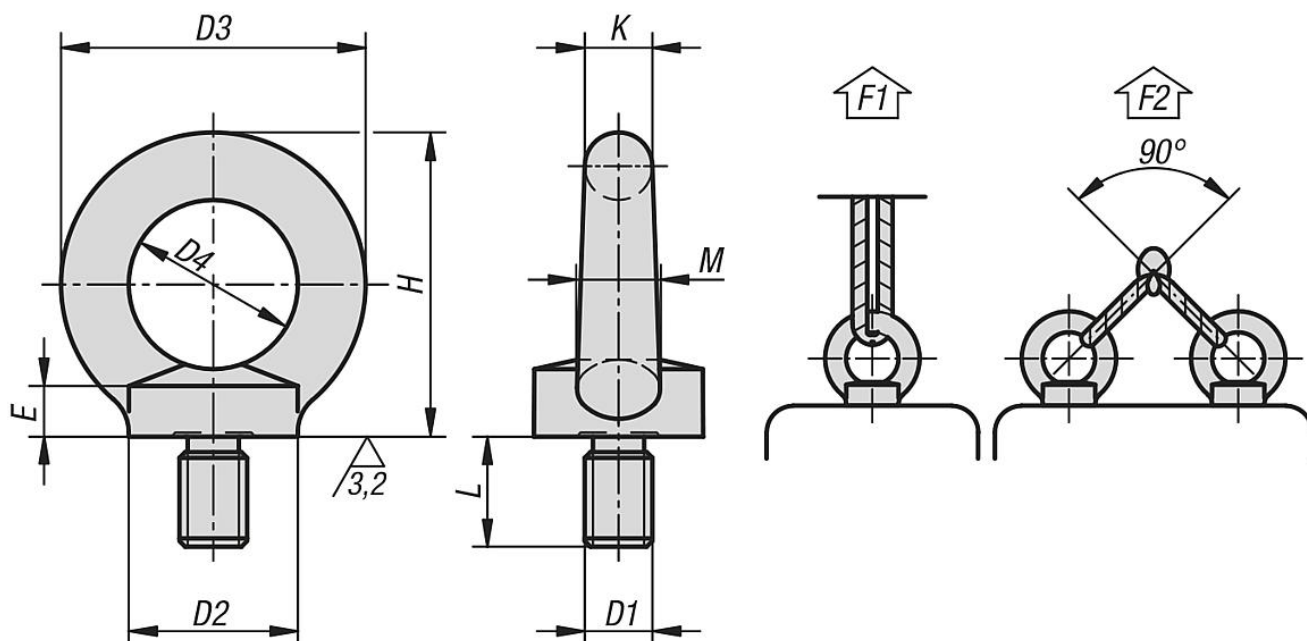
Il marchio CE è impresso nei golfari maschio.

F2 portata max. inferiore a 45° per ogni golfare maschio.

## Su richiesta:

Certificato di conformità.

## Disegni



## Sintesi articoli

## Golfari maschio DIN 580

N. ordine	Materiale corpo base	Chiave in acciaio	D1	L	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 max. kN	F2 max. kN	Portata kg
07680-08	Acciaio	1.1141	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95	96,9
07680-10	Acciaio	1.1141	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7	173,4
07680-12	Acciaio	1.1141	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4	244,8
07680-16	Acciaio	1.1141	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5	510
07680-20	Acciaio	1.1141	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3	846,6
07680-24	Acciaio	1.1141	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7	1295,4
07680-108	Acciaio inox	1.4301	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95	96,9
07680-110	Acciaio inox	1.4301	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7	173,4
07680-112	Acciaio inox	1.4301	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4	244,8

## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	Chiave in acciaio	D1	L	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 max. kN	F2 max. kN	Portata kg
07680-116	Acciaio inox	1.4301	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5	510
07680-124	Acciaio inox	1.4301	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7	1295,4
07680-120	Acciaio inox	1.4301	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3	846,6
07680-208	Acciaio inox	1.4401	M8	13	20	36	20	6	36	8	10	1,4	0,95	96,9
07680-210	Acciaio inox	1.4401	M10	17	25	45	25	8	45	10	12	2,3	1,7	173,4
07680-212	Acciaio inox	1.4401	M12	20,5	30	54	30	10	53	12	14	3,4	2,4	244,8
07680-216	Acciaio inox	1.4401	M16	27	35	63	35	12	62	14	16	7	5	510
07680-220	Acciaio inox	1.4401	M20	30	40	72	40	14	71	16	19	12	8,3	846,6
07680-224	Acciaio inox	1.4401	M24	36	50	90	50	18	90	20	24	18	12,7	1295,4