

## Golfari femmina DIN 582

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

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

#### Versione:

fucinato a stampo.

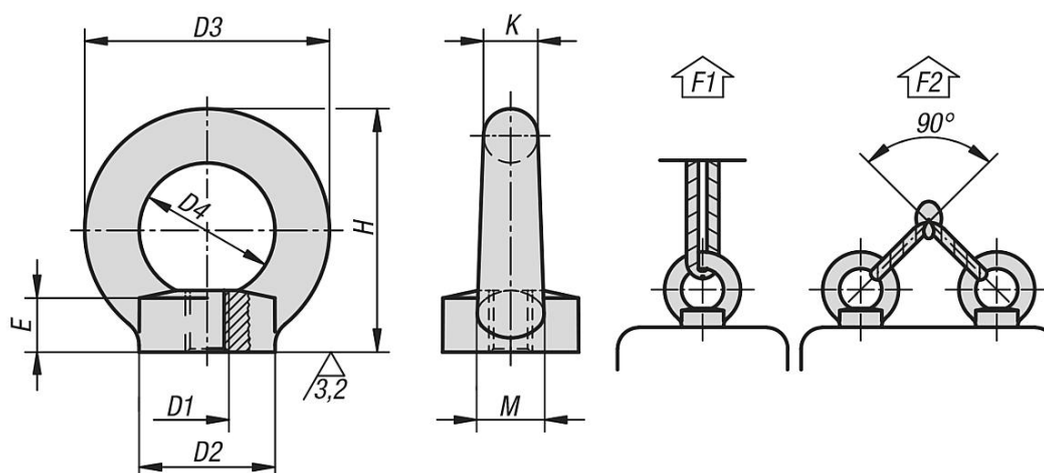
#### Nota:

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.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Golfari femmina DIN 582

N. ordine	Materiale corpo base	Superficie corpo base	Chiave in acciaio	D1	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 max. kN	F2 max. kN
K0768.08	acciaio	grezzo	1.1141	M8	20	36	20	8,5	36	8	10	1,4	0,95
K0768.10	acciaio	grezzo	1.1141	M10	25	45	25	10	45	10	12	2,3	1,7
K0768.12	acciaio	grezzo	1.1141	M12	30	54	30	11	53	12	14	3,4	2,4
K0768.16	acciaio	grezzo	1.1141	M16	35	63	35	13	62	14	16	7	5
K0768.20	acciaio	grezzo	1.1141	M20	40	72	40	16	71	16	19	12	8,3
K0768.24	acciaio	grezzo	1.1141	M24	50	90	50	20	90	20	24	18	12,7
K0768.008	acciaio	zincatura galvanica	1.1141	M8	20	36	20	8,5	36	8	10	1,4	0,95
K0768.010	acciaio	zincatura galvanica	1.1141	M10	25	45	25	10	45	10	12	2,3	1,7
K0768.012	acciaio	zincatura galvanica	1.1141	M12	30	54	30	11	53	12	14	3,4	2,4
K0768.016	acciaio	zincatura galvanica	1.1141	M16	35	63	35	13	62	14	16	7	5
K0768.020	acciaio	zincatura galvanica	1.1141	M20	40	72	40	16	71	16	19	12	8,3
K0768.024	acciaio	zincatura galvanica	1.1141	M24	50	90	50	20	90	20	24	18	12,7
K0768.108	acciaio inox	-	1.4301	M8	20	36	20	8,5	36	8	10	1,4	0,95
K0768.110	acciaio inox	-	1.4301	M10	25	45	25	10	45	10	12	2,3	1,7
K0768.112	acciaio inox	-	1.4301	M12	30	54	30	11	53	12	14	3,4	2,4
K0768.116	acciaio inox	-	1.4301	M16	35	63	35	13	62	14	16	7	5
K0768.120	acciaio inox	-	1.4301	M20	40	72	40	16	71	16	19	12	8,3

## Golfari femmina DIN 582

### Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	Superficie corpo base	Chiave in acciaio	D1	D2	D3	D4	E	H	K	M	F1 max. kN	F2 max. kN
<b>K0768.124</b>	acciaio inox	-	1.4301	M24	50	90	50	20	90	20	24	18	12,7
<b>K0768.208</b>	acciaio inox	-	1.4401	M8	20	36	20	8,5	36	8	10	1,4	0,95
<b>K0768.210</b>	acciaio inox	-	1.4401	M10	25	45	25	10	45	10	12	2,3	1,7
<b>K0768.212</b>	acciaio inox	-	1.4401	M12	30	54	30	11	53	12	14	3,4	2,4
<b>K0768.216</b>	acciaio inox	-	1.4401	M16	35	63	35	13	62	14	16	7	5
<b>K0768.220</b>	acciaio inox	-	1.4401	M20	40	72	40	16	71	16	19	12	8,3
<b>K0768.224</b>	acciaio inox	-	1.4401	M24	50	90	50	20	90	20	24	18	12,7