

## **Golfari maschio DIN 580**



### 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).

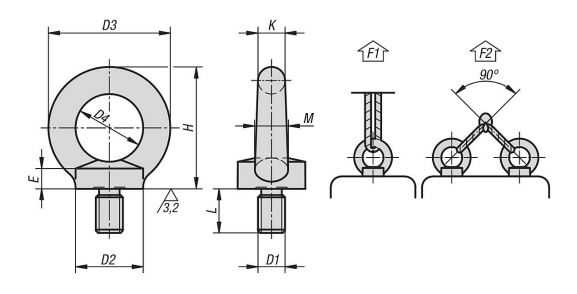
Il marchio CE è impresso nei golfari maschio.

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<br>in acciaio | Superficie<br>corpo base | D1  | L    | D2 | D3 | D4 | Ε  | Н  | K  | M  | F1 max.<br>kN | F2 max.<br>kN |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------------|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|---------------|
| K0767.08  | acciaio              | 1.1141               | grezzo                   | M8  | 13   | 20 | 36 | 20 | 6  | 36 | 8  | 10 | 1,4           | 0,95          |
| K0767.10  | acciaio              | 1.1141               | grezzo                   | M10 | 17   | 25 | 45 | 25 | 8  | 45 | 10 | 12 | 2,3           | 1,7           |
| K0767.12  | acciaio              | 1.1141               | grezzo                   | M12 | 20,5 | 30 | 54 | 30 | 10 | 53 | 12 | 14 | 3,4           | 2,4           |
| K0767.16  | acciaio              | 1.1141               | grezzo                   | M16 | 27   | 35 | 63 | 35 | 12 | 62 | 14 | 16 | 7             | 5             |
| K0767.20  | acciaio              | 1.1141               | grezzo                   | M20 | 30   | 40 | 72 | 40 | 14 | 71 | 16 | 19 | 12            | 8,3           |
| K0767.24  | acciaio              | 1.1141               | grezzo                   | M24 | 36   | 50 | 90 | 50 | 18 | 90 | 20 | 24 | 18            | 12,7          |
| K0767.008 | acciaio              | 1.1141               | zincatura galvanica      | M8  | 13   | 20 | 36 | 20 | 6  | 36 | 8  | 10 | 1,4           | 0,95          |
| K0767.010 | acciaio              | 1.1141               | zincatura galvanica      | M10 | 17   | 25 | 45 | 25 | 8  | 45 | 10 | 12 | 2,3           | 1,7           |
| K0767.012 | acciaio              | 1.1141               | zincatura galvanica      | M12 | 20,5 | 30 | 54 | 30 | 10 | 53 | 12 | 14 | 3,4           | 2,4           |
| K0767.016 | acciaio              | 1.1141               | zincatura galvanica      | M16 | 27   | 35 | 63 | 35 | 12 | 62 | 14 | 16 | 7             | 5             |
| K0767.020 | acciaio              | 1.1141               | zincatura galvanica      | M20 | 30   | 40 | 72 | 40 | 14 | 71 | 16 | 19 | 12            | 8,3           |
| K0767.024 | acciaio              | 1.1141               | zincatura galvanica      | M24 | 36   | 50 | 90 | 50 | 18 | 90 | 20 | 24 | 18            | 12,7          |



# **Golfari maschio DIN 580**



## Sintesi articoli

| N. ordine | Materiale<br>corpo base | Chiave<br>in acciaio | Superficie<br>corpo base | D1  | L    | D2 | D3 | D4 | E  | Н  | K  | М  | F1 max.<br>kN | F2 max.<br>kN |
|-----------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|---------------|
| K0767.108 | acciaio inox            | 1.4301               | -                        | M8  | 13   | 20 | 36 | 20 | 6  | 36 | 8  | 10 | 1,4           | 0,95          |
| K0767.110 | acciaio inox            | 1.4301               | -                        | M10 | 17   | 25 | 45 | 25 | 8  | 45 | 10 | 12 | 2,3           | 1,7           |
| K0767.112 | acciaio inox            | 1.4301               | -                        | M12 | 20,5 | 30 | 54 | 30 | 10 | 53 | 12 | 14 | 3,4           | 2,4           |
| K0767.116 | acciaio inox            | 1.4301               | -                        | M16 | 27   | 35 | 63 | 35 | 12 | 62 | 14 | 16 | 7             | 5             |
| K0767.120 | acciaio inox            | 1.4301               | -                        | M20 | 30   | 40 | 72 | 40 | 14 | 71 | 16 | 19 | 12            | 8,3           |
| K0767.124 | acciaio inox            | 1.4301               | -                        | M24 | 36   | 50 | 90 | 50 | 18 | 90 | 20 | 24 | 18            | 12,7          |
| K0767.208 | acciaio inox            | 1.4401               | -                        | M8  | 13   | 20 | 36 | 20 | 6  | 36 | 8  | 10 | 1,4           | 0,95          |
| K0767.210 | acciaio inox            | 1.4401               | -                        | M10 | 17   | 25 | 45 | 25 | 8  | 45 | 10 | 12 | 2,3           | 1,7           |
| K0767.212 | acciaio inox            | 1.4401               | -                        | M12 | 20,5 | 30 | 54 | 30 | 10 | 53 | 12 | 14 | 3,4           | 2,4           |
| K0767.216 | acciaio inox            | 1.4401               | -                        | M16 | 27   | 35 | 63 | 35 | 12 | 62 | 14 | 16 | 7             | 5             |
| K0767.220 | acciaio inox            | 1.4401               | -                        | M20 | 30   | 40 | 72 | 40 | 14 | 71 | 16 | 19 | 12            | 8,3           |
| K0767.224 | acciaio inox            | 1.4401               | -                        | M24 | 36   | 50 | 90 | 50 | 18 | 90 | 20 | 24 | 18            | 12,7          |