Ω Robur

Golfare di sollevamento perno filettato

Golfare di sollevamento con perno filettato nero, DIN 580:2010-09.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 6, trattamento termico normalizzazione, codice con lotto di fabbricazione.

Analisi di laboratorio: analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione. Certificati disponibili: specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

UNI EN 10204, certificato di controllo tipo 3.1 UNI EN 10204,

dichiarazione di conformità CE.

| Codice | € | ø (M) | Passo (mm) | E (mm) | WLL (Kg) |
|------------|---------------|----------|---------------|-----------|-------------|
| P105600005 | 0,91 ◆ | 6* | 1 | 11 | 90 |
| P105600010 | 0,91 ♦ | 8 | 1,25 | 13 | 140 |
| P105600015 | 1,23 ♦ | 10 | 1,5 | 17 | 230 |
| P105600020 | 1,62 ◆ | 12 | 1,75 | 20,5 | 340 |
| P105600025 | 2,08 ◆ | 14* | 2 | 20,5 | 480 |
| P105600030 | 2,50 ◆ | 16 | 2 | 27 | 700 |
| P105600035 | 3,25 ◆ | 18* | 2,5 | 27 | 930 |
| P105600040 | 3,86 ◆ | 20 | 2,5 | 30 | 1200 |
| P105600045 | 5,30 ◆ | 22* | 2,5 | 30 | 1450 |
| P105600050 | 7,30 ◆ | 24 | 3 | 36 | 1800 |
| P105600055 | 9,20 ◆ | 27* | 3 | 41 | 2400 |
| P105600060 | 15,30 ◆ | 30 | 3,5 | 45 | 3200 |

*Misure non contemplate dalla norma.



| Codice | € | ø (M) | Passo (mm) | E (mm) | WLL (Kg) |
|------------|----------------|----------|---------------|-----------|-------------|
| P105600062 | 21,15 ♦ | 33* | 3,5 | 54 | 3900 |
| P105600064 | 21,15 ♦ | 33F* | 2 | 54 | 3900 |
| P105600065 | 22,10 ◆ | 36 | 4 | 54 | 4600 |
| P105600068 | 22,10 ◆ | 36F* | 3 | 54 | 4600 |
| P105600070 | 41,30 ◆ | 42 | 4,5 | 63 | 6300 |
| P105600072 | 41,30 ◆ | 42F* | 3 | 63 | 6300 |
| P105600075 | 66,95 ◆ | 48 | 5 | 68 | 8600 |
| P105600077 | 66,95 ◆ | 48F* | 3 | 68 | 8600 |
| P105600080 | 106,60 ◆ | 56 | 5,5 | 78 | 11500 |
| P105600082 | 106,60 ◆ | 56F* | 4 | 78 | 11500 |
| P105600085 | 153,40 ◆ | 64 | 6 | 90 | 16000 |
| P105600087 | 153,40 ◆ | 64F* | 4 | 90 | 16000 |



Golfare di sollevamento femmina zincato

Golfare di sollevamento femmina zincato, DIN 582:2010-09.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 6, trattamento termico normalizzazione, codice con lotto di fabbricazione.

Analisi di laboratorio: analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione. Certificati disponibili: specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

UNI EN 10204, certificato di controllo tipo 3.1 UNI EN 10204,

Ø (M)

8

10

12

16

dichiarazione di conformità CE.



| F (mm) | WLL (Kg) |
|-----------|-------------|
| 20 | 140 |
| 25 | 230 |
| 30 | 340 |

35



| Codice | € | ø (M) | Passo (mm) | F (mm) | WLL (Kg) |
|------------|---------|----------|---------------|-----------|-------------|
| P105620040 | 4,09 ◆ | 20 | 2,5 | 40 | 1200 |
| P105620050 | 7,70 ♦ | 24 | 3 | 50 | 1800 |
| P105620060 | 14,80 ◆ | 30 | 3,5 | 60 | 3200 |
| P105620065 | 23.10 ◆ | 36 | 4 | 70 | 4600 |



700

| ₽ Robur |
|----------------|
|----------------|

Codice

P105620010

P105620015

P105620020

P105620030

Golfare di sollevamento femmina

(mm)

1,25

1.75

Golfare di sollevamento femmina nero, DIN 582:2010-09.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 6, trattamento termico normalizzazione, codice con lotto di fabbricazione.

Analisi di laboratorio: analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione. Certificati disponibili: specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

UNI EN 10204, certificato di controllo tipo 3.1 UNI EN 10204,

dichiarazione di conformità CE.



| Codice | € | ø (M) | Passo (mm) | F (mm) | WLL (Kg) |
|------------|--------|----------|---------------|-----------|-------------|
| P105650005 | 0,91 ♦ | 6* | 1 | 14 | 90 |
| P105650010 | 0,91 ♦ | 8 | 1,25 | 20 | 140 |
| P105650015 | 1,20 ◆ | 10 | 1,5 | 25 | 230 |
| P105650020 | 1,62 ◆ | 12 | 1,75 | 30 | 340 |
| P105650025 | 2,08 ◆ | 14* | 2 | 30 | 480 |
| P105650030 | 2,47 ♦ | 16 | 2 | 35 | 700 |
| P105650035 | 3,15 ◆ | 18* | 2,5 | 35 | 930 |
| P105650040 | 3,77 ♦ | 20 | 2,5 | 40 | 1200 |
| P105650045 | 5,10 ◆ | 22* | 2,5 | 40 | 1450 |

*Misure non contemplate dalla norma.





| C | ϵ |
|---|------------|
|---|------------|

| Codice | € | ø (M) | Passo (mm) | F (mm) | WLL (Kg) |
|------------|---------------|----------|---------------|-----------|-------------|
| P105650050 | 7,20 ◆ | 24 | 3 | 50 | 1800 |
| P105650055 | 8,80 ◆ | 27* | 3 | 55 | 2400 |
| P105650060 | 14,00 ◆ | 30 | 3,5 | 60 | 3200 |
| P105650065 | 21,45 ♦ | 36 | 4 | 70 | 4600 |
| P105650067 | 21,45 ♦ | 36F* | 3 | 70 | 4600 |
| P105650070 | 40,00 ◆ | 42 | 4,5 | 80 | 6300 |
| P105650072 | 40,00 ◆ | 42F* | 3 | 80 | 6300 |
| P105650075 | 65,00 ◆ | 48 | 5 | 90 | 8600 |
| P105650077 | 65.00 ◆ | 48F* | 3 | 90 | 8600 |