



### 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.



CE



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

\*Misure non contemplate dalla norma.

Codice	€	Ø (M)	Passo (mm)	E (mm)	WLL (Kg)
P105600062	◆	33*	3,5	54	3900
P105600064	◆	33F*	2	54	3900
P105600065	◆	36	4	54	4600
P105600068	◆	36F*	3	54	4600
P105600070	◆	42	4,5	63	6300
P105600072	◆	42F*	3	63	6300
P105600075	◆	48	5	68	8600
P105600077	◆	48F*	3	68	8600
P105600080	◆	56	5,5	78	11500
P105600082	◆	56F*	4	78	11500
P105600085	◆	64	6	90	16000
P105600087	◆	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.

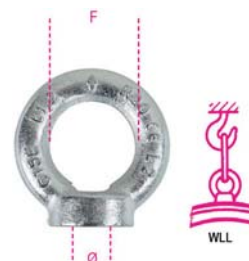
**Analisi di laboratorio:** analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione.

**Certificati disponibili:** specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

**UNI EN 10204**, certificato di controllo tipo 3.1 **UNI EN 10204**, dichiarazione di conformità CE.



CE



Codice	€	Ø (M)	Passo (mm)	F (mm)	WLL (Kg)
P105620010	◆	8	1,25	20	140
P105620015	◆	10	1,5	25	230
P105620020	◆	12	1,75	30	340
P105620030	◆	16	2	35	700

Codice	€	Ø (M)	Passo (mm)	F (mm)	WLL (Kg)
P105620040	◆	20	2,5	40	1200
P105620050	◆	24	3	50	1800
P105620060	◆	30	3,5	60	3200
P105620065	◆	36	4	70	4600



### Golfare di sollevamento femmina

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.



CE



Codice	€	Ø (M)	Passo (mm)	F (mm)	WLL (Kg)
P105650005	◆	6*	1	14	90
P105650010	◆	8	1,25	20	140
P105650015	◆	10	1,5	25	230
P105650020	◆	12	1,75	30	340
P105650025	◆	14*	2	30	480
P105650030	◆	16	2	35	700
P105650035	◆	18*	2,5	35	930
P105650040	◆	20	2,5	40	1200
P105650045	◆	22*	2,5	40	1450

Codice	€	Ø (M)	Passo (mm)	F (mm)	WLL (Kg)
P105650050	◆	24	3	50	1800
P105650055	◆	27*	3	55	2400
P105650060	◆	30	3,5	60	3200
P105650065	◆	36	4	70	4600
P105650067	◆	36F*	3	70	4600
P105650070	◆	42	4,5	80	6300
P105650072	◆	42F*	3	80	6300
P105650075	◆	48	5	90	8600
P105650077	◆	48F*	3	90	8600

\*Misure non contemplate dalla norma.

ATTREZZATURA DI SOLLEVAMENTO