



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**, dichiarazione di conformità CE.



Codice	€	Ø (M)	Passo (mm)	F (mm)	WLL (Kg)
P105620010	0,94	8	1,25	20	140
P105620015	1,26	10	1,5	25	230
P105620020	1,69	12	1,75	30	340
P105620030	2,66	16	2	35	700

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



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.



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

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

*Misure non contemplate dalla norma.

ATTREZZATURA DI SOLLEVAMENTO