



Golfare di sollevamento femmina inox

Golfare di sollevamento in acciaio inox A4 forgiato femmina, geometria tipo DIN 582.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 6, codice lotto di fabbricazione.

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

Certificati disponibili: specifica prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

UNI EN10204, certificato di controllo tipo 3.1 **UNI EN10204**, dichiarazione di conformità CE.



Codice	€	Pz.	Ø (M)	Passo (mm)	WLL (Kg)
P106300080	3,77	4	8	1,25	200
P106300100	6,50	4	10	1,5	400
P106300120	10,70	4	12	1,75	600
P106300140	17,20	2	14	2	1000

Codice	€	Pz.	Ø (M)	Passo (mm)	WLL (Kg)
P106300160	17,20	2	16	2	1200
P106300200	27,65	2	20	2,5	2000
P106300240	52,00	2	24	3	2700
P106300300	114,40	1	30	3,5	4000



Grillo diretto tipo largo

Grillo diretto tipo largo zincato.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 5, 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	€	Pz.	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106050005	0,74	25	5	21	10	70
P106050010	1,00	25	6	25	12	100
P106050015	1,62	25	8	33	16	250
P106050020	1,82	15	10	42	20	400

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106050025	2,13	12	11	46	22	500
P106050030	2,32	12	12	50	24	600
P106050035	3,02	10	14	57	28	800



Grillo diretto

Grillo diretto zincato (ex UNI 1947 tipo A).

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 5, 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 (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106100005	2,27	12	42	20	630
P106100010	2,89	14	46	22	800
P106100015	3,70	16	50	24	1000
P106100020	5,30	18	54	26	1300
P106100025	6,50	20	58	28	1600
P106100030	8,70	22	69	32	2000
P106100035	12,10	25	79	36	2500

Codice	€	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106100040	16,60	28	90	40	3150
P106100045	22,75	32	100	45	4000
P106100050	32,50	36	110	50	5000
P106100055	45,50	40	120	55	6300
P106100060	61,10	42	131	60	8000
P106100065	83,55	45	143	65	10000
P106100070	104,00	50	155	70	12500



Tenditore a due occhi zincato

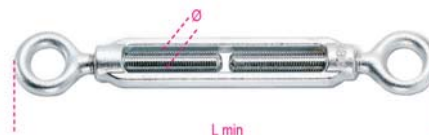
Tenditore a due occhi in acciaio zincato.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 4.

Analisi di laboratorio: analisi chimica, test di trazione.

Certificati disponibili: specifica prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

UNI EN10204, dichiarazione di conformità CE.



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Lunghezza min (mm)	WFL (Kg)
P106150050	1,15	30	M5	118	115
P106150060	1,31	30	M6	130	160
P106150080	2,01	20	M8	158	300
P106150100	2,79	15	M10	192	470
P106150120	4,35	15	M12	226	690

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Lunghezza min (mm)	WFL (Kg)
P106150140	5,90	1	M14	256	940
P106150160	8,80	1	M16	290	1290
P106150200	15,10	1	M20	358	2130
P106150240	25,35	1	M24	436	3060
P106150300	44,55	1	M30	498	4860