



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	◆	4	8	1,25	200
P106300100	◆	4	10	1,5	400
P106300120	◆	4	12	1,75	600
P106300140	◆	2	14	2	1000

Codice	€	Pz.	Ø (M)	Passo (mm)	WLL (Kg)
P106300160	◆	2	16	2	1200
P106300200	◆	2	20	2,5	2000
P106300240	◆	2	24	3	2700
P106300300	◆	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	◆	25	5	21	10	70
P106050010	◆	25	6	25	12	100
P106050015	◆	25	8	33	16	250
P106050020	◆	15	10	42	20	400

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106050025	◆	12	11	46	22	500
P106050030	◆	12	12	50	24	600
P106050035	◆	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	◆	12	42	20	630
P106100010	◆	14	46	22	800
P106100015	◆	16	50	24	1000
P106100020	◆	18	54	26	1300
P106100025	◆	20	58	28	1600
P106100030	◆	22	69	32	2000
P106100035	◆	25	79	36	2500

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



Tenditore a due occhi zincato

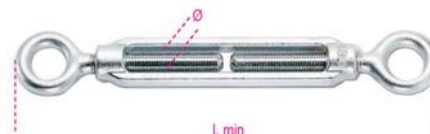
Tenditore a due occhi in acciaio zincato.

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	◆	30	M5	118	115
P106150060	◆	30	M6	130	160
P106150080	◆	20	M8	158	300
P106150100	◆	15	M10	192	470
P106150120	◆	15	M12	226	690

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Lunghezza min (mm)	WFL (Kg)
P106150140	◆	1	M14	256	940
P106150160	◆	1	M16	290	1290
P106150200	◆	1	M20	358	2130
P106150240	◆	1	M24	436	3060
P106150300	◆	1	M30	498	4860