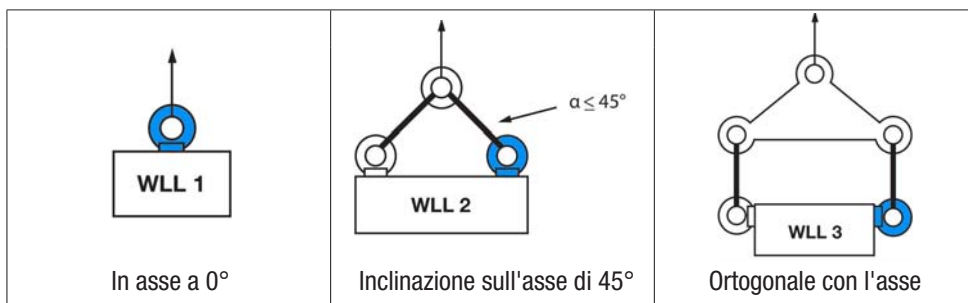


Portata massima (WLL) per singolo golfare a norma DIN 580 e DIN 582 in acciaio C15E e AISI 316



Dimensione (M)	WLL 1 (Kg)	WLL 2 (Kg)	WLL 3 (Kg)
6	75	55	38
8	140	100	70
10	230	170	115
12	340	240	170
14	490	350	245
16	700	500	350
18	850	600	425
20	1200	860	600
22	1400	1000	700
24	1800	1290	900
27	2100	1500	1050
30	3200	2300	1600
33	3200	2300	1600
36	4600	3300	2300
42	6300	4500	3150
48	8600	6100	4300
56	11500	8200	5750
64	16000	11000	8000



Golfare di sollevamento maschio in acciaio

Golfare di sollevamento maschio in acciaio C15E, norma DIN 580.

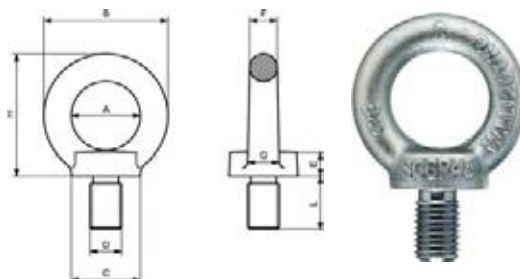
Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 6, trattamento termico di normalizzazione, codice con lotto di fabbricazione.

Certificati disponibili: dichiarazione di conformità CE; certificato 3.1 UNI EN 10204, se richiesto in fase d'ordine.

P10560 - finitura grezza.

P10558 - finitura zincata.

CE



Finale Codice	P10560		P10558		D (M)	Passo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	WLL 1 (Kg)
	grezzo €	zincato €	grezzo €	zincato €											
0010	---	◆	---	◆	8	1,25	20	36	20	6	8	10	36	13	140
0015	---	◆	---	◆	10	1,5	25	45	25	8	10	12	45	17	230
0020	---	◆	---	◆	12	1,75	30	54	30	10	12	14	53	20,5	340
0025	---	◆	---	◆	14	2	35	63	35	12	14	16	62	27	490
0030	---	◆	---	◆	16	2	35	63	35	12	14	16	62	27	700
0035	---	◆	---	◆	18	2,5	40	72	40	14	16	19	71	30	850
0040	---	◆	---	◆	20	2,5	40	72	40	14	16	19	71	30	1200
0045	---	◆	---	◆	22	2,5	50	90	50	18	20	24	90	36	1400
0050	---	◆	---	◆	24	3	50	90	50	18	20	24	90	36	1800
0055	---	◆	---	◆	27	3	60	108	65	22	24	28	109	45	2100
0060	---	◆	---	◆	30	3,5	60	108	65	22	24	28	109	45	3200
0062	---	◆	---	◆	33	3,5	70	126	75	26	28	32	128	54	3200
0065	---	◆	---	◆	36	4	70	126	75	26	28	32	128	54	4600
0068	---	◆	---	◆	36F	3	70	126	75	26	28	32	128	54	4600



Movimentazione merci • Ruote • Lubrificazione • Caricabatterie e avviatori • Avvolgicavi, lampade e batterie • Nastri • Pennelli

← Pagina precedente



Finale Codice	P10560		D (M)	Passo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	WLL 1 (Kg)
	grezzo €	zincato €											
0070	◆	◆	42	4,5	80	144	85	30	32	38	147	63	6300
0072	◆	◆	42F	3	80	144	85	30	32	38	147	63	6300
0075	◆	◆	48	5	90	166	100	35	38	46	168	68	8600
0077	◆	◆	48F	3	90	166	100	35	38	46	168	68	8600
0080	◆	◆	56	5,5	100	184	110	38	42	50	187	78	11500
0082	◆	◆	56F	4	100	184	110	38	42	50	187	78	11500
0085	◆	◆	64	6	110	206	120	42	48	58	208	90	16000
0087	◆	◆	64F	4	110	206	120	42	48	58	208	90	16000

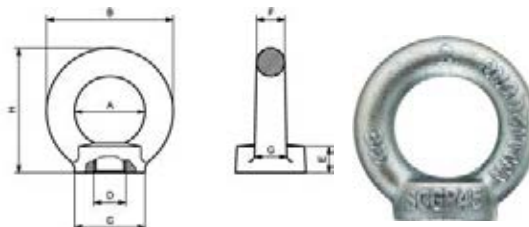


Golfare di sollevamento femmina in acciaio

Golfare di sollevamento femmina in acciaio C15E, norma DIN 582.

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

Certificati disponibili: dichiarazione di conformità CE; certificato 3.1 UNI EN 10204, se richiesto in fase d'ordine.



P10565 - finitura grezza.

P10562 - finitura zincata.



Finale Codice	P10565		P10562		D (M)	Passo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	WLL (Kg)
	grezzo €	zincato €	grezzo €	zincato €										
0010	◆	◆	◆	◆	8	1,25	20	36	20	8,5	8	10	36	140
0015	◆	◆	◆	◆	10	1,5	25	45	25	10	10	12	45	230
0020	◆	◆	◆	◆	12	1,75	30	54	30	11	12	14	53	340
0025	◆	◆	◆	◆	14	2	35	63	35	13	14	16	62	490
0030	◆	◆	◆	◆	16	2	35	63	35	13	14	16	62	700
0035	◆	◆	◆	◆	18	2,5	40	72	40	16	16	19	71	850
0040	◆	◆	◆	◆	20	2,5	40	72	40	16	16	19	71	1200
0045	◆	◆	◆	◆	22	2,5	50	90	50	20	20	24	90	1400
0050	◆	◆	◆	◆	24	3	50	90	50	20	20	24	90	1800
0055	◆	◆	◆	◆	27	3	60	108	65	25	24	28	109	2100
0060	◆	◆	◆	◆	30	3,5	60	108	65	25	24	28	109	3200
0065	◆	◆	◆	◆	36	4	70	126	75	30	28	32	128	4600
0067	◆	◆	◆	◆	36F	3	70	126	75	30	28	32	128	4600
0070	◆	◆	◆	◆	42	4,5	80	144	85	35	32	38	147	6300
0072	◆	◆	◆	◆	42F	3	80	144	85	35	32	38	147	6300
0075	◆	◆	◆	◆	48	5	90	166	100	40	38	46	168	8600
0077	◆	◆	◆	◆	48F	3	90	166	100	40	38	46	168	8600

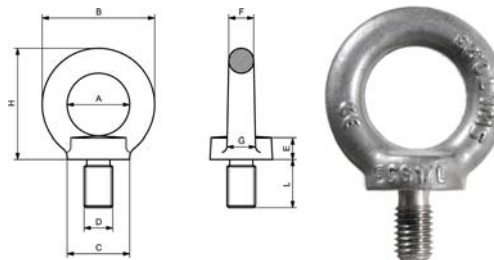


Golfare di sollevamento maschio in acciaio inox

Golfare di sollevamento maschio in acciaio inox AISI 316 forgiato, norma DIN 580.

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

Certificati disponibili: dichiarazione di conformità CE; certificato 3.1 UNI EN 10204, se richiesto in fase d'ordine.



Codice	€	Pz.	D (M)	Passo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	WLL 1 (Kg)	
P106250080	◆	◆	50	8	1,25	20	36	20	6	8	10	36	13	140
P106250100	◆	◆	40	10	1,5	25	45	25	8	10	12	45	17	230
P106250120	◆	◆	25	12	1,75	30	54	30	10	12	14	53	20,5	340
P106250140	◆	◆	25	14	2	35	63	35	12	14	16	62	27	490
P106250160	◆	◆	25	16	2	35	63	35	12	14	16	62	27	700
P106250200	◆	◆	15	20	2,5	40	72	40	14	16	19	71	30	1200
P106250240	◆	◆	10	24	3	50	90	50	18	20	24	90	36	1800
P106250300	◆	◆	10	30	3,5	50	108	65	22	24	28	109	45	3200