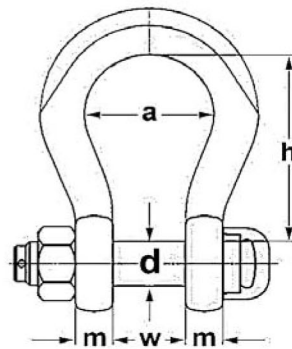


Grillo ad omega ad alta resistenza a corpo largo - art. 6460



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio ad alta resistenza trattato termicamente, classe 6
* Coefficiente di sicurezza	5 : 1
* Finitura standard	Staffa zincata a caldo, perno zincato elettroliticamente e verniciato
* Caratteristiche tecniche	La forma particolare della staffa aumenta la sicurezza e la durata dei tiranti, sia che siano anelli continui di fune d'acciaio che funi tonde in fibre sintetiche ad alte prestazioni.
* Impieghi	Sollevamento di carichi elevati in campo industriale e navale
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente. Temperatura di esercizio ammessa: da -20 a +200 C°. Consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.

Tolleranze dimensionali: +/- 5% in tutte le parti forgiate

Dati tecnici

codice	portata t ⁽¹⁾	misure in mm						peso cadauno ca. kg
		perno d	staffa m	luce w	luce a	altezza h	largh. e	
GCL000007	7	22	22	32	64	96	41	2
GCL000012	12,5	28	28	44	82	121	54	4
GCL000018	18	35	35	54	102	148	64	7
GCL000030	30	42	40	69	126	165	79	13
GCL000040	40	51	45	84	140	200	97	21
GCL000055	55	57	55	90	160	240	100	30
GCL000075	75	70	70	110	185	290	120	45
GCL000125	125	80	85	137	220	365	150	84
GCL000150	150	95	94	147	253	390	170	117
GCL000200	200	105	110	158	280	480	205	179
GCL000250	250	120	126	179	300	540	240	260
GCL000300	300	134	135	195	350	600	265	350
GCL000400	400	160	160	231	370	575	320	580
GCL000500	500	180	170	263	450	680	339	780
GCL000600	600	200	190	289	490	740	370	980
GCL000700	700	215	200	315	540	750	400	1.360
GCL000800	800	230	218	342	554	850	420	1.430
GCL000900	900	255	242	368	580	850	440	1.650
GCL001000	1.000	270	260	399	614	850	460	2.970
GCL001250	1.250	300	285	452	650	930	530	3.700
GCL001550	1.550	320	285	483	680	950	560	4.000

⁽¹⁾ tonnellate metriche = 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.