

**OPEN WEDGE SOCKET  
SIMILAR TO DIN 43148  
WITH BOLT AND COTTER PIN**



**Material:**

Body: Steel GTW-40 acc. to DIN 1692  
(2-4 up to 12-15 mm)

Body: Steel GS-60.1 acc. to DIN 1681  
(16-20 up to 27-32 mm)

Pin: Steel GTW-40 acc. to DIN 1692

**Safety factor:**

WLL 1:5 Breaking force

**Finish:**

Galvanised

**Certificates:**

- "EC" declaration of conformity
- Certificate 3.1.B. in acc. to EN 10204 on request
- Italmat can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS member such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

**CAPOCORDA A CUNEO  
TIPO DIN 43148  
DADO, PERNO E COPPIGLIA**

**Materiale:**

Terminale: Acciaio GTW-40 a norma DIN 1692  
da 2-4 a 12-15 mm

Terminale: Acciaio GS-60.1 a norma DIN 1681  
da 16-20 a 27-32 mm

Perno: Acciaio GTW-40 a norma DIN 1692

**Coefficiente di sicurezza:**

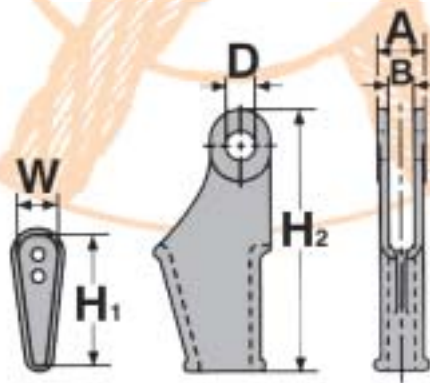
CMU 1:5 Carico di rottura

**Finitura:**

Zincato

**Certificazione:**

- Certificato di conformità "CE"
- Certif. 3.1.B. a norma EN 10204 su richiesta
- Italmat può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri



Codice	Ø fune	fori cuneo	CMU							Peso un.
Code	Ø Rope	holes wedge	WLL	A	B	D	H1	H2	W	Weight pcs
		N°	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
43148.2-4	2-4	0	100	15	8	7,5	37	66	12,5	12,5
43148.4-5	4-5	0	250	23	12	12	67	108	16	16
43148.6-7	6-7	3	500	26	14	14	85	150	30	30
43148.8	8	2	500	26	14	14	81	150	24	24
43148.9-12	9-12	1	500	26	14	14	76	150	20	20
43148.10-12	10-12	2	1000	31	17	17	81	163	24	24
43148.12-14	12-14	1	1000	31	17	17	76	163	20	20
43148.12-15	12-15	0	2500	40	20	20	107	220	36	36
43148.16-17	16-17	0	5600	52	24	25	148	220	56	56
43148.16-20	16-20	0	5600	52	24	25	136	273	49	49
43148.19-20	19-20	0	8100	63	29	25	161	276	52	52
43148.21-26	21-26	0	7000	66	30	33,5	210	370	81	81
43148.24-26	24-26	0	7000	66	30	33,5	179	370	77	77
43148.27-32	27-32	0	10000	91	37	48,5	212	486	88	88

