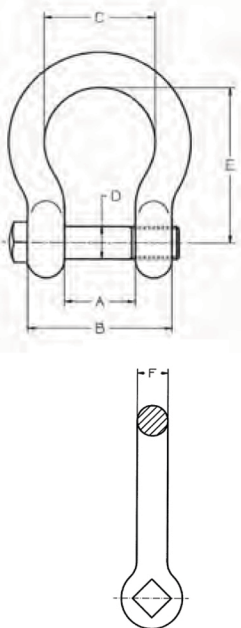


Misura Size Mesure Abmessung	A	B	C	D	E	F	S.W.L.	Peso Weight Poids Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
5	10	20	21	5	5	11	70	0,014
6	13	25	28	6	6	14	100	0,030
8	16	32	36	8	8	18	250	0,047
10	19	39	43	10	10	20	400	0,089
11	22	44	50	11	11	24	470	0,125
12	25	49	57	12	12	28	630	0,170
14	28	56	64	14	14	30	750	0,310
16	32	64	72	16	16	33	1000	0,380
18	37	70	74	18	18	33,5	1300	0,730
20	38	78	86	20	20	40	1600	0,730
22	44	88	91	22	22	50	2000	1,322
24	48,5	97	99	24	24	47,5	2500	2,071
28	57	113	129	28	28	68	3150	2,879
32	64	128	143	32	32	73	4000	3,600
36	72	144	155	36	36	80	5000	5,808
38	76	152	171	38	38	85	6000	6,100
42	84	168	185	42	42	90	8000	7,800
45	90	180	202	45	45	98	10000	11,000
50	102	202	225	50	50	108	12500	14,000

 **CARCANO**

118



Misura Size Mesure Abmessung	A	B	C	E	F	D	G	S.W.L.	Peso Weight Poids Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
5	10	20	16	19	5	5	11	80	0,017
6	13	25	20	25	6	6	14	100	0,031
8	16	32	24	32	8	8	18	200	0,067
10	19	39	32	41	10	10	20	300	0,123
11	22	44	35	44	11	11	24	400	0,165
12	25	49	38	51	12	12	28	500	0,230
14	28	56	44	59	14	14	30	600	0,360
16	32	64	50	68	16	16	32	800	0,560
20	38	78	66	80	20	20	40	1100	1,100
22	44	88	74	92	22	22	50	1500	1,520
25	51	95	75	104	25	25	47	2000	2,200
28	57	113	94	115	28	28	68	2600	3,270
32	64	128	104	127	32	32	73	3200	4,500
36	72	144	115	144	36	36	80	4200	7,500
45	90	180	150	180	45	45	98	7000	12,800
50	102	202	156	200	50	50	108	8000	18,000

119

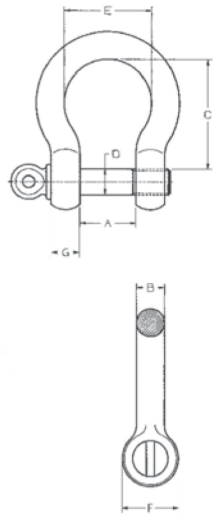
 **CARCANO**

52VN  
CE

GRILLI NERI A CUORE ALTA RESISTENZA CON PERNO A VITE  
BLACK ALLOY STEEL BOW SHACKLES WITH SCREW PIN  
MANILLES LYRES NOIRES ACIER ALLIE  
SCHWARZE HOCHFESTE HERZFÖRMIGE SCHÄKEL

Acciaio alta resistenza  
High tensile steel  
Acier haute resistance  
Hochfester Stahl

NEW



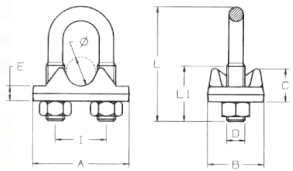
Portata Working load Charge d'utilisation Belastbarkeit	Misura Size Mesure Abmessung	A	B	C	D	E	F	G	Peso Weight Poids Gewicht
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,1725
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,3269
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,622
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,0669

156 CE

MORSETTI A CAVALLOTTO PER FUNE STAMPATI A CALDO  
WIRE ROPE CLIPS DROP FORGED  
SERRE-CÂBLES A ETRIER ETAMPES A CHAUD  
DRAHTSEILKLEMMEN GESCHMIEDET

Corpo: Acciaio Fe 430 B - Cavallotto: Acciaio Fe 360 B  
Body: Steel Fe 430 B - U-bolt: Steel Fe 360 B  
Semelle: Acier Fe 430 B - Etrier: Acier Fe 360 B  
Klemmbacke: Stahl Fe 430 B - Klemmbügel: Stahl Fe 360 B

\*



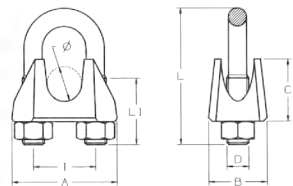
Misura Size Mesure Abmessung	Fune Rope Cable Drahtseil	A	B	C	D	E	I	L	L1	Peso Weight Poids Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
4	3-4	21	14	9	M 4	4,5	9	20	12	0,010
5	5	25	17	10	M 5	4,5	11	24	13	0,020
6	6	30	19	11	M 6	5	14,5	34	19	0,030
8	8	33	20	12	M 6	5,5	16	34	19	0,040
10	10	38	22	14	M 8	6	18	44	24	0,070
11	11	40	23	15	M 8	6,5	20	45	27	0,080
12	12	45	25	16	M 10	7	23	55	30	0,120
14	14	46	27	17	M 10	7,5	24	55	30	0,140
16	16	53	31	18	M 10	8	28	63	32	0,180
18	18	59	33	20	M 12	8	30	78	38	0,260
20	20	60	34	22	M 12	9	33	78	38	0,290
22	22	64	34	23	M 12	9,5	36	81	45	0,300
24	24-25	70	40	24	M 12	10	38	86	45	0,380
28	28	80	43	30	M 14	12	42	110	55	0,560
30	30	80	44,5	32	M 14	12	48	112	55	0,706
32	32	92	45	34	M 16	14	49	115	60	0,910
38	38-40	95	51	39	M 16	16	57	130	63	1,030
45	45	115	58	46	M 16	16	70	158	83	1,450
50	50	115	59	46	M 16	16	70	158	83	1,450

3

MORSETTI DIN 741  
WIRE ROPE CLIPS CAST IRON DIN 741  
SERRE-CÂBLES EN FONTE DIN 741  
DRAHTSEILKLEMMEN DIN 741

Corpo: Ghisa - Cavallotto: Acciaio  
Body: Cast iron - U-bolt: Steel  
Semelle: Fonte - Etrier: Acier  
Klemmbacke: Temperguss - Klemmbügel: Stahl

\*



Misura Size Mesure Abmessung	Fune Rope Cable Drahtseil	A	B	C	D	I	L	L1	Peso Weight Poids Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
3	3	21	10	10	M 4	9	20	12	0,008
5	5	24	11	10	M 5	11	24	13	0,014
6	6,5	26	12	11	M 5	13	28	15	0,016
8	8	30	14	15	M 6	16	34	19	0,027
10	10	37	20	19	M 8	20	42	22	0,057
11	11	38	20	20	M 8	21	44	22	0,060
12	13	44	25	23	M 10	25	55	30	0,113
14	14	46	25	25	M 10	27	57	30	0,127
16	16	52	28	28	M 12	30	63	33	0,150
20	19	58	32	34	M 12	34	75	38	0,230
22	22	64	35	35	M 14	38	85	44	0,270
26	26	68	38	38	M 14	42	95	45	0,300
30	30	80	40	45	M 16	50	110	50	0,500
32	32	80	40	45	M 16	50	118	50	0,650
34	34	88	45	52	M 16	54	120	55	0,680
40	40	95	48	58	M 16	60	140	60	0,860