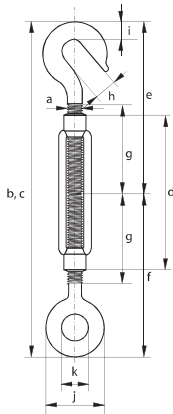




E-6354



## Ściągacz śrubowy DIN 1480 typ: oko - hak

Materiał : kute ze stali  
 Standard : DIN 1480  
 Wykończenie : ocynk galwaniczny  
 Atesty : atest 2.1

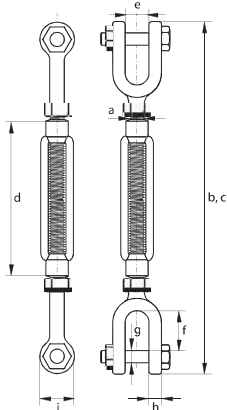
średnica gwintu	długość poz. zamkn.	dług. poz. otwar.	dług. bez	dług. z hakiem	dług. z okiem	dług. gwintu	rozstaw haka	grubość haka	średnica oka zewn.	średnica oka wewn.	waga szt.
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
5	125	180	70	56	57	35	7	12	16	8	0.07
6	172	258	110	77	80	55	8	15	20	9	0.11
8	184	264	110	85	84	57	10.5	15	22	10	0.2
10	222	311	125	106	105	68	13	11	31	14	0.28
12	241	324	125	117	111	70	16	13	35	16	0.43
14	261	351	140	124	122	75	18	15	40	18	0.61
16	311	427	170	144	150	88	20	17	47	22	1
20	358	490	200	170	167	105	21	21	52	24	1.6
22	414	559	220	200	186	118	24	28	60	27	2.2
24	453	630	255	215	205	135	26	33	65	27	2.8
30	495	660	255	240	220	135	34	35	71	31	4.1
33	545	744	295	260	245	148	38	40	88	36	6
36	597	782	295	275	277	158	46	45	94	38	8.4

## Ściągacz śrubowy DIN 1480 typ: widły - widły

Materiał : kute ze stali  
 Standard : DIN 1480  
 Wykończenie : ocynk galwaniczny  
 Atesty : atest 2.1



E-6353



średnica thread	długość poz. zamkn.	dług. poz. otwa.	dług. bez widełek	rozstaw widełek	dług. wewn.	średnica sworznia	grubość szczęki wid.	średnica szczęki wid.	waga szt.
a	b	c	d	e	f	g	h	i	kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
6	191	277	110	7.5	12	M 6	5	13	0.16
8	194	274	110	8.5	12	M 6	6	14	0.21
10	236	325	125	11	16	M 8	8	18	0.38
12	266	349	125	13	20	M 10	10	24	0.66
14	316	406	140	16	30	M 12	12	28	1.15
16	374	490	170	18	38	M 12	12	32	1.45
20	438	570	200	20	42	M 16	16	38	2.61
22	466	611	220	22	44	M 18	18	40	3.24
24	514	691	255	24	46	M 20	20	42	4.35
30	544	709	255	30	50	M 24	22	46	6.48