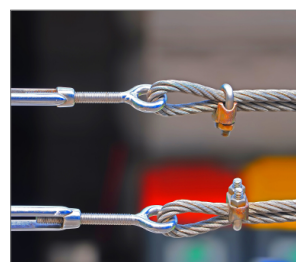
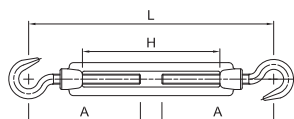
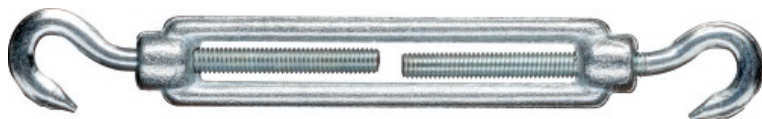


## NAPINACZ HAK-HAK

Śruba rzymska hak-hak do regulacji napięcia i długości drutów stalowych, przewodów i lin



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Wyprodukowano ze stali niskowęglowej
- Wyprodukowano zgodnie z normą DIN 1480
- Konstrukcja składa się z dwóch kutej szczęk z gwintem walcowanym
- Kute przyłącza hak-hak są zakręcone na obu końcach kutej szczęki napinającej
- Powłoka ocynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję

#### Aplikacje

- Regulacja napięcia i długości drutów stalowych, przewodów i lin
- Naprężanie linowych systemów balustradowych i ogrodzeniowych
- Napinanie ciesielskich taśm perforowanych

## Informacja o produkcji

Produkt	Rozmiary			
	H	L	A	B
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
T-416-06110-HH	86	110	76	66
T-416-08110-HH	77	110	88	73
T-416-10125-HH	86	120	109	85
T-416-12125-HH	80	120	118	90
T-416-14140-HH	135	170	140	105
T-416-16170-HH	112	170	145	115
T-416-20200-HH	132	200	170	132

## Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Product Code	Nośność
	[Polish]: Maximum
	[kg]
T-416-06110-HH	75.00
T-416-08110-HH	140.00
T-416-10125-HH	220.00
T-416-12125-HH	310.00
T-416-14140-HH	430.00
T-416-16170-HH	600.00
T-416-20200-HH	915.00

## Dane logistyczne

Produkt	Rozmiary				Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	H [mm]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	Opakowa- nie jed- nostkowe	Opakowa- nie zbior- cze	Paleta	Opakowa- nie jed- nostkowe	Opakowa- nie zbior- cze	Paleta	
T-416-06110-HH	86	110	76	66	10	250	5000	0.91	22.8	485.0	5906675210278
T-416-08110-HH	77	110	88	73	10	150	3000	1.49	22.4	477.0	5906675210476
T-416-10125-HH	86	120	109	85	10	100	2000	2.7	27.4	578.0	5906675210575
T-416-12125-HH	80	120	118	90	5	50	1000	2.1	20.6	441.0	5906675210773
T-416-14140-HH	135	170	140	105	5	40	800	3.1	24.8	526.0	5906675210971
T-416-16170-HH	112	170	145	115	5	25	500	4.5	22.5	480.0	5906675211077
T-416-20200-HH	132	200	170	132	1	15	300	1.68	25.2	534.0	5906675211275