

## CECHY I KORZYŚCI



wymienna matryca systemu H4

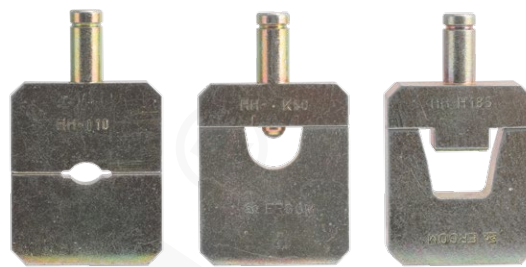


kształt zaciśnięcia: „na trapez”; „z karbem”; „na owal”; „sześciokąt” – w zależności od wybranej matrycy

## UWAGA!

Matryce o innym kształcie zaciśnięcia - szczegóły na [www.ergom.com](http://www.ergom.com)

Na specjalne życzenie dostarczamy matryce do innych celów.



Typ	Indeks Ergom	Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
RH4-6	E06PZ-05070600000	6	10	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
		6	10	Cu DIN	
RH4-7	E06PZ-05070600050	-			
RH4-8	E06PZ-05070600100	8	16	Cu Standard	sześciokąt
		8	16	Cu DIN	
RH4-9	E06PZ-05070600150	9	25	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
RH4-10	E06PZ-05070600200	10	25	Cu Standard	sześciokąt
		10	25	Cu DIN	
RH4-11	E06PZ-05070600250	11	35	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
RH4-12	E06PZ-05070600300	12	35	Cu Standard	sześciokąt
		12	35	Cu DIN	
RH4-13	E06PZ-05070600350	13	50	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
RH4-14	E06PZ-05070600400	14	50	Cu Standard	sześciokąt
		14	50	Cu DIN	
RH4-15	E06PZ-05070600450	15	70	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
RH4-16	E06PZ-05070600500	16	70	Cu Standard	sześciokąt
		16	70	Cu DIN	
RH4-17	E06PZ-05070600600	17	95	Cu Standard	sześciokąt
		17	95	Cu EKO - KREo, LE	
RH4-18	E06PZ-05070600700	18	95	Cu DIN	sześciokąt
RH4-19	E06PZ-05070600750	19	120	Cu Standard	sześciokąt
		19	120	Cu EKO - KREo, LE	
RH4-20	E06PZ-05070600800	20	150	Cu Standard	sześciokąt
		20	120	Cu DIN	
RH4-22	E06PZ-05070600900	22	150	Cu DIN	sześciokąt
RH4-23	E06PZ-05070601000	23	185	Cu Standard	sześciokąt
RH4-25	E06PZ-05070601100	25	240	Cu Standard	sześciokąt
		25	185	Cu DIN	
RH4-28	E06PZ-05070601300	28	300	Cu Standard	sześciokąt
		28	240	Cu DIN	
RH4-32	E06PZ-05070601400	32	400	Cu Standard	sześciokąt
		32	300	Cu DIN	
RH4-34	E06PZ-05070601500	-			
AH4-10	E06PZ-05070700100	10	16	Al-c	sześciokąt
		10	10	Al DIN	
AH4-11	E06PZ-05070700200	11	25	Al-c	sześciokąt
		12	35	Al-c	
AH4-12	E06PZ-05070700300	12	16-25	Al DIN	sześciokąt
		12	16-25	Al-Cu	
RH4-13	E06PZ-05070700400	13	16	Al-g	sześciokąt
AH4-14	E06PZ-05070700500	14	50	Al-c	sześciokąt
		14	25	Al-g	
		14	35	Al DIN	
		14	35	Al-Cu	

Typ	Indeks Ergom	Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
AH4-16	E06PZ-05070700600	16	70	Al-c	sześciokąt
		16	35	Al-g	
		16	50	Al DIN	
		16	50	Al-Cu	
AH4-18	E06PZ-05070700700	18	95	Al-c	sześciokąt
		18	50	Al-g	
		18	70	Al DIN	
		18	70	Al-Cu	
AH4-19	E06PZ-05070700800	19	120	Al-c	sześciokąt
AH4-20	E06PZ-05070700900	20	70	Al-g	sześciokąt
AH4-21	E06PZ-05070701000	21	150	Al-c	sześciokąt
AH4-22	E06PZ-05070701100	22	95	Al-g	sześciokąt
		22	95-120	Al DIN	
		22	95-120	Al-Cu	
AH4-23	E06PZ-05070701200	23	185	Al-c	sześciokąt
AH4-25	E06PZ-05070701300	25	120	Al-g	sześciokąt
		25	150	Al DIN	
		25	150	Al-Cu	
AH4-28	E06PZ-05070701400	28	240	Al-c	sześciokąt
		28	150	Al-g	
		28	185	Al DIN	
		28	185	Al-Cu	
AH4-30	E06PZ-05070701500	30	185	Al-g	sześciokąt
AH4-32	E06PZ-05070701600	32	240	Al DIN	sześciokąt
		32	240	Al-Cu	
AH4-34	E06PZ-05070701700	34	240	Al-g	sześciokąt
		34	300	Al DIN	
		34	300	Al-Cu	
H4 S10	E06PZ-05070500100	-	10	sm	formowanie na okrągło
H4 S16	E06PZ-05070500200	-	16	sm	formowanie na okrągło
H4 S25	E06PZ-05070500300	-	25	sm	formowanie na okrągło
		-	35	se	
H4 S35	E06PZ-05070500400	-	35	sm	formowanie na okrągło
		-	50	se	
H4 S50	E06PZ-05070500500	-	50	sm	formowanie na okrągło
		-	70	se	
H4 S70	E06PZ-05070500600	-	70	sm	formowanie na okrągło
		-	95	se	
H4 S95	E06PZ-05070500700	-	95	sm	formowanie na okrągło
		-	120	se	
H4 S120	E06PZ-05070500800	-	120	sm	formowanie na okrągło
		-	150	se	
H4 S150	E06PZ-05070500900	-	150	sm	formowanie na okrągło
		-	185	se	
H4 S185	E06PZ-05070501000	-	185	sm	formowanie na okrągło
		-	240	se	
H4 S240	E06PZ-05070501100	-	240	sm	formowanie na okrągło
		-	300	se	
H4 S300	E06PZ-05070501200	-	300	sm	formowanie na okrągło
H4 K10	E06PZ-05070400100	-	10	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K16	E06PZ-05070400200	-	16	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K25	E06PZ-05070400300	-	25	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K35	E06PZ-05070400400	-	35	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K50	E06PZ-05070400500	-	50	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K70	E06PZ-05070400600	-	70	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K95	E06PZ-05070400700	-	95	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K120	E06PZ-05070400800	-	120	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K150	E06PZ-05070400900	-	150	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K185	E06PZ-05070401000	-	185	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 K240	E06PZ-05070401100	-	240	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
H4 I10	E06PZ-05070300100	-	10	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
H4 I16	E06PZ-05070300200	-	16	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
H4 I25	E06PZ-05070300300	-	25	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal

Typ	Indeks Ergom	Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
H4 I35	E06PZ-05070300400	-	35	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
H4 I50	E06PZ-05070300500	-	50	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
H4 I70	E06PZ-05070300600	-	70	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
H4 I95	E06PZ-05070300700	-	95	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
H4 I120	E06PZ-05070300800	-	120	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
H4 H16	E06PZ-05070200200	-	16	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H25	E06PZ-05070200300	-	25	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H35	E06PZ-05070200400	-	35	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H50	E06PZ-05070200500	-	50	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H70	E06PZ-05070200600	-	70	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H95	E06PZ-05070200700	-	95	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H120	E06PZ-05070200800	-	120	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H150	E06PZ-05070200900	-	150	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H185	E06PZ-05070201000	-	185	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
H4 H10/2H4	E06PZ-05070200100	-	10	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
		-	4	HI 2x	
H4 2H6	E06PZ-05070201100	-	6	HI 2x	trapez
H4 2H10	E06PZ-05070201200	-	10	HI 2x	trapez
H4 2H16	E06PZ-05070201300	-	16	HI 2x	trapez