



**HITRI VEZNI ELEMENTI**

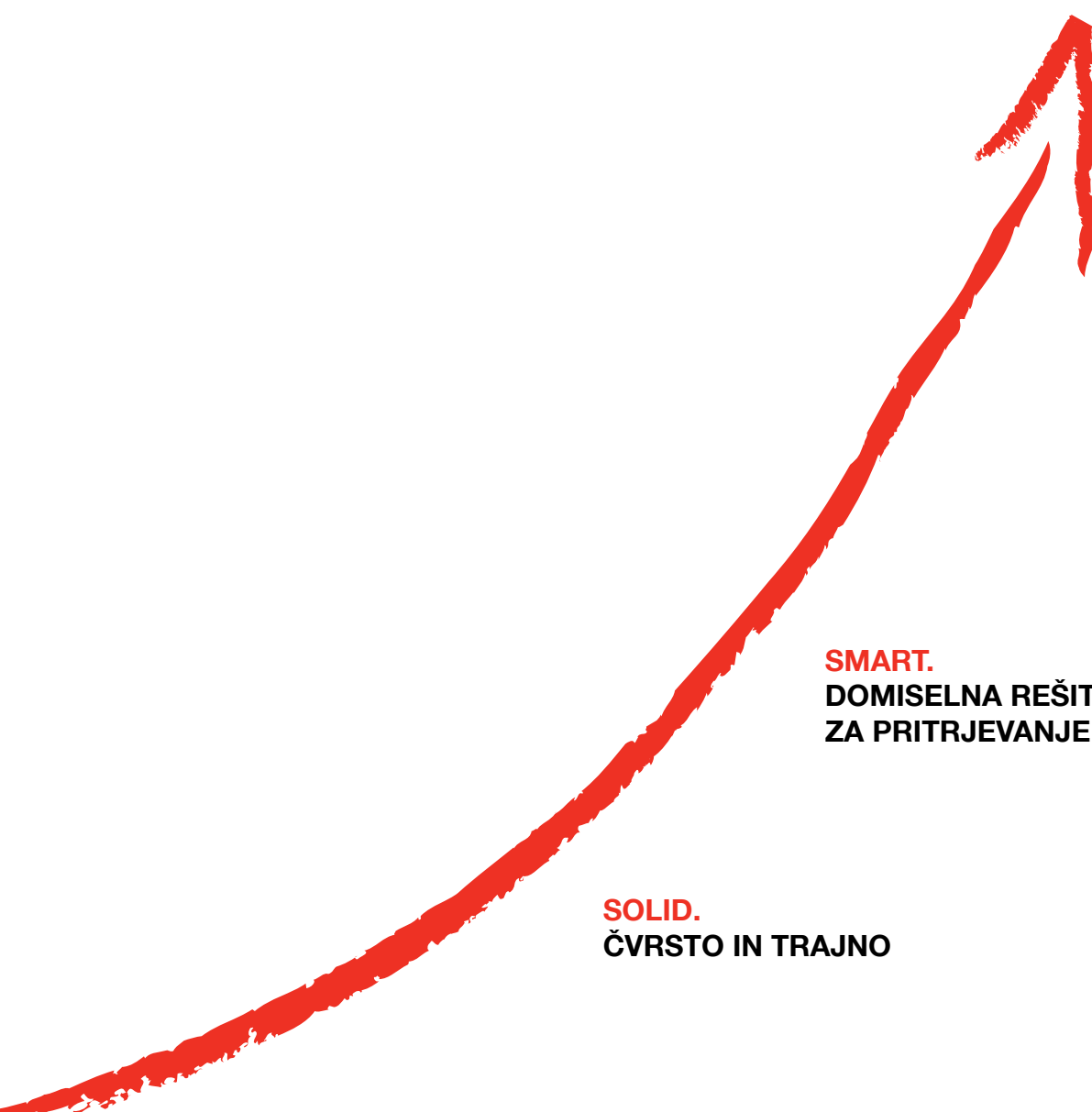
**ENOSTAVNA VGRADNJA  
VARNA VEZA  
IZJEMNO UČINKOVITI**

**fasteks<sup>®</sup>**

**SMART. SOLID. SECURE.**

THE EFFICIENT WAY OF PROFESSIONAL FASTENING

**fasteks+**<sup>®</sup>



**SMART.**  
DOMISELNA REŠITEV  
ZA PRITRJEVANJE

**SOLID.**  
ČVRSTO IN TRAJNO

**SECURE.**  
DESETLETJA STROKOVNEGA  
ZNANJA



## PROFESIONALNO KAKOVOST KVT

KVT-Fastening Group je mednarodno priznan specialist za visokokakovostno opremo za pritrjevanje in nudi eno najširših palet izdelkov na trgu. Inovativne rešitve, avtomatizacija in servis dopolnjujejo paleto izdelkov skupine na svetovnem trgu.

KVT želi biti partner svojim kupcem in to svojo zavezo izpolnjuje z izdelki svoje lastne znamke FASTEKS+®. KVT ponuja širok izbor inovativnih, visoko kakovostnih veznih elementov pod okriljem blagovne znamke FASTEKS+®.

Obenem nudi KVT tudi izdelke drugih blagovnih znamk v tehnologiji pritrjevanja. Globalna mreža velikih strank in uveljavljeno distribucijsko omrežje omogočata optimalno podporo strankam in hitro dobavo.

Z več kot 85 let izkušenj, k iskanju rešitev orientiranega strokovnega znanja, in kompetentnega svetovanja zagotavlja KVT-Fastening Group svojim strankam zanesljivost, učinkovitost in visoko vrednost.

**FASTEKS+®**  
**SMART. SOLID. SECURE.**



## › HITRI VEZNI ELEMENTI - VSESTRANSKI IN UNIVERZALNI



# › FASTEKS+<sup>®</sup> TEHNOLOGIJA PRITRJEVANJA

Sistem hitrih veznih elementov podjetja KVT pomaga zmanjševati težo sestavov, kompenzira tolerance in razvijalce impresionira z učinkovitostjo v celi paleti različnih aplikacij. Enostavni za vgradnjo, fleksibilni in trdni - hitri vezni elementi nudijo zanesljivo zvezo različnih materialov in kakovosti površin.

- › **MATICE V KLETKI** so z zadnje strani objete s spono. Tako ima matica v kletki možnost pomika in dopušča večjo kompenzacijo tolerance. V podolgovatih izvrtinah jo lahko namestite kjerkoli.
- › **MATICE V KLETKI Z OZEMLJITVIJO** imajo zobce, s katerimi prodrejo skozi oplaščen sloj in med privijanjem vzpostavijo stik z osnovnim materialom.
- › **MATICE V KLETKI ZA MONTAŽO OD SPREDAJ** se zasidrajo v votle profile ali upognjene pločevine. Vgradite jih enostavno s pomočjo izvijača ali ozkega pločevinastega traku. Lahko jih večkrat odstranite in ponovno uporabite.
- › **STECKO** in **NILKO** omogočata hitro vgradnjo brez uporabe orodja. Sistem se samodejno zasidra, ko privijate vijak. Razlika je v materialih kletk: STECKO ima kovinsko kletko in je primeren za srednje vrednosti navora, NILKO pa ima poliamidno kletko in se uporablja predvsem pri elektrotehniki.

## Vsebina

6 – 7	<b>KLIPKO<sup>®</sup></b> Standardne matice v kletki	
8	<b>KLIPKO<sup>®</sup></b> Matice v kletki z ozemljitvijo	
9	<b>KLIPKO<sup>®</sup></b> Matice v kletki za vgradnjo od spredaj	
10	<b>KLIPKO<sup>®</sup></b> Orodja	
11	<b>STECKO</b> Slepe matice / kovinska izvedba	
12	<b>NILKO</b> Slepe matice / poliamidna izvedba	
13-14	Pregled palete izdelkov HITRI VEZNI ELEMENTI	

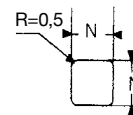
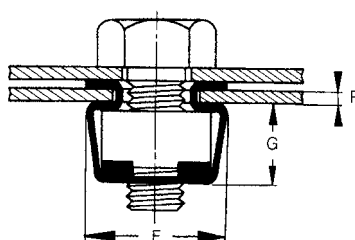
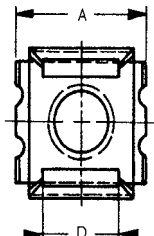
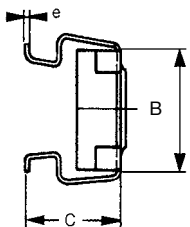


## MATICE V KLETKI

### SERIJA KLIPKO®

### FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI

Standard



**Material tip R**  
Kletka: Nerjaveče jeklo  
Matica: Jeklo, pocinkano

**Material tip RR**  
Kletka: Nerjaveče jeklo  
Matica: Nerjaveče jeklo

**Material tip ZI**  
Kletka: Jeklo, pocinkano  
Matica: Jeklo, pocinkano

**3-D PODATKI:** <http://kvt.partcommunity.com>

Velikost navoja	Oznaka za naročilo (glej primer naročila)	P = Debelina plošče	Mera luknje <sup>1)</sup> □N	Velikost matice	A	B	C	D	e	F	G
M3	M3 ... -053-09	0,3 – 0,9	5,3	8x8x2,5	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6
	M3 ... -053-16	1,0 – 1,6					5,9				
	M3 ... -053-23	1,7 – 2,3					6,6				
	M3 ... -053-31 <sup>2)</sup>	2,4 – 3,1					7,4				
M4	M4 ... -053-09	0,3 – 0,9	5,3	8x8x2,5	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6
	M4 ... -053-16	1,0 – 1,6					5,9				
	M4 ... -053-23	1,7 – 2,3					6,6				
	M4 ... -053-31 <sup>2)</sup>	2,4 – 3,1					7,4				
	M4 ... -067-16	0,7 – 1,6	6,7	8x8x3,5	10,0	9,0	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8
	M4 ... -067-25	1,7 – 2,5					8,2				
	M4 ... -083-11	0,3 – 1,1	8,3	10x10x4,5	12,0	11,4	8,0	7,2	0,45	12,2	6,0
	M4 ... -083-16	1,2 – 1,6					8,5				
	M4 ... -083-25	1,7 – 2,5					9,5				
	M4 ... -083-35	2,6 – 3,5					10,5				
	M4 ... -083-45	3,6 – 4,5	9,5	11x11x4,5	13,2	12,0	11,5	8,0	0,45	13,6	6,2
	M4 ... -095-16	0,7 – 1,6					8,8				
M4 ... -095-27	1,7 – 2,7	9,5									
M4 ... -095-35	2,8 – 3,5	10,2									
M5	M5 ... -067-16	0,7 – 1,6	6,7	8x8x3,5	10,0	9,0	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8
	M5 ... -067-25	1,7 – 2,5					8,2				
	M5 ... -083-11	0,3 – 1,1	8,3	10x10x4,5	12,0	11,4	8,0	7,2	0,45	12,2	6,0
	M5 ... -083-16	1,2 – 1,6					8,5				
	M5 ... -083-25	1,7 – 2,5					9,5				
	M5 ... -083-35	2,6 – 3,5					10,5				
	M5 ... -083-45	3,6 – 4,5	9,5	11x11x4,5	13,2	12,0	11,5	8,0	0,45	13,6	6,2
	M5 ... -095-16	0,7 – 1,6					8,8				
	M5 ... -095-27	1,7 – 2,7					9,5				
	M5 ... -095-35	2,8 – 3,5					10,2				



## MATICE V KLETKI

SERIJA KLIPKO®

FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI

› glejte stran 6

### PRIMER NAROČILA

Velikost navoja	Tip	Mera luknje □N	Debelina plošče	Oznaka za naročilo
M5	R	8,3	1,7 – 2,5	M5-R-083-25
M6	ZI	9,5	1,0 – 1,6	M6-ZI-095-16
M8	RR	12,3	1,8 – 3,2	M8RR-123-32

3-D PODATKI: <http://kvt.partcommunity.com>

Velikost navoja	Oznaka za naročilo (glej primer naročila)	P = Debelina plošče	Mera luknje <sup>1)</sup> □N	Velikost matice	A	B	C	D	e	F	G
M6	M6 ... -083-11	0,3 – 1,1	8,3	10x10x4,5	12,0	11,4	8,0	7,2	0,45	12,2	6,0
	M6 ... -083-16	1,2 – 1,6					8,5				
	M6 ... -083-25	1,7 – 2,5					9,5				
	M6 ... -083-35	2,6 – 3,5					10,5				
	M6 ... -083-45	3,6 – 4,5					11,5				
	M6 ... -095-16	0,7 – 1,6	9,5	11x11x4,5	13,2	12,0	8,8	8,0	0,45	13,6	6,2
	M6 ... -095-27	1,7 – 2,7					9,5				
	M6 ... -095-35	2,8 – 3,5					10,2				
	M6 ... -123-17	1,0 – 1,7	12,3	14x14x5,5	16,0	15,5	10,4	10,6	0,50	17,0	7,8
	M6 ... -123-32	1,8 – 3,2					12,0				
M6 ... -123-47	3,3 – 4,7	13,5									
M6 ... -123-55	4,8 – 5,5	14,5									
M8	M8 ... -123-17	1,0 – 1,7	12,3	14x14x5,5	16,0	15,5	10,4	10,6	0,50	17,0	7,8
	M8 ... -123-32	1,8 – 3,2					12,0				
	M8 ... -123-47	3,3 – 4,7					13,5				
	M8 ... -123-55	4,8 – 5,5					14,5				
	M8 ... -140-17 <sup>3)</sup>	1,0 – 1,7	14,0	17x17x7,5	20,0	19,4	13,5	12,6	0,60	20,5	10,4
	M8 ... -140-32 <sup>3)</sup>	1,8 – 3,2					15,0				
	M8 ... -140-47 <sup>3)</sup>	3,3 – 4,7					16,5				
M8 ... -140-62 <sup>3)</sup>	4,8 – 6,2	18,0									
M10	M10 ... -123-17	1,0 – 1,7	12,3	14x14x5,5	16,0	15,5	10,4	10,6	0,50	17,0	7,8
	M10 ... -123-32	1,8 – 3,2					12,0				
	M10 ... -123-47	3,3 – 4,7					13,5				
	M10 ... -123-55	4,8 – 5,5					14,5				
	M10 ... -140-17	1,0 – 1,7	14,0	17x17x7,5	20,0	19,4	13,5	12,6	0,60	20,5	10,4
	M10 ... -140-32	1,8 – 3,2					15,0				
	M10 ... -140-47	3,3 – 4,7					16,5				
	M10 ... -140-62	4,8 – 6,2					18,0				
M12	M12 ... -140-17	1,0 – 1,7	14,0	17x17x7,5	20,0	19,4	13,5	12,6	0,60	20,5	10,4
	M12 ... -140-32	1,8 – 3,2					15,0				
	M12 ... -140-47	3,3 – 4,7					16,5				
	M12 ... -140-62	4,8 – 6,2					18,0				

<sup>1)</sup> Pri uporabi v podolgovatih luknjah je potrebno širino utora zmanjšati za približno 0,3 mm

<sup>3)</sup> Tip RR na zahtevo

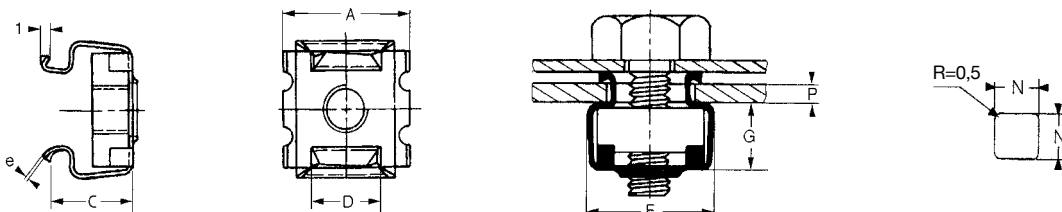


## MATICE V KLETKI

### SERIJA KLIPKO®

### FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI

Matice v kletki z ozemljitvijo z zavrtimi vogali za zagotavljanje ozemljitve.



#### Material

Kletka: Nerjaveče jeklo

Matica: Jeklo, pocinkano - nerjaveče jeklo ali medenina na zahtevo

Velikost navoja	Oznaka za naročilo	P = Debelina plošče	Mera luknje* □N	Velikost matice	A	C	D	e	F	G
M4	834 BX - EC	1,5 – 2,0	8,3	10x10x4,5	12,0	8,5	7,2	0,45	12,2	6,0
M5	835 BX - EC									
M6	836 BX - EC									
M4	954 BX - EC	1,5 – 2,0	9,5	11x11x4,5	13,2	9,5	8,2	0,45	13,5	6,0
M5	955 BX - EC									
M6	956 BX - EC									
M8	1408 CX - EC	2,3 – 3,9	14,0	17x17x7,5	20,4	16,5	12,6	0,60	20,4	10,5
M10	1410 CX - EC									
M12	1412 CX - EC									

\* Pri uporabi v podolgovatih luknjah je potrebno širino utora zmanjšati za približno 0,3 mm



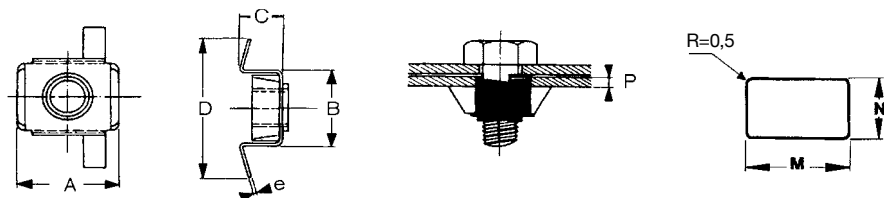


## MATICE V KLETKI

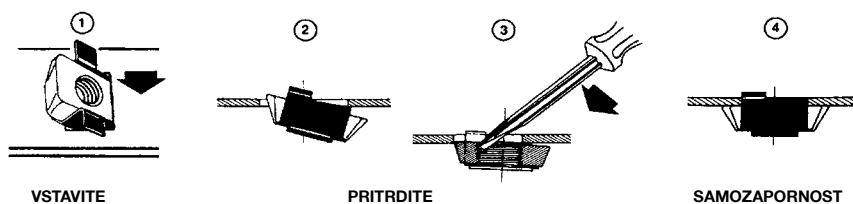
### SERIJA KLIPKO®

### FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI

Matice v kletki za montažo od spredaj



### SESTAVA



### Material

Kletka: Nerjaveče jeklo

Matica: Jeklo, pocinkano

Velikost navoja	Oznaka za naročilo	P = Debelina plošče	Mera luknje		A	B	C	D	e
			N + 0,2 - 0	M +/- 0,2					
M5	D 813.5 - A	0,5 - 0,6	8,0	13,0	14,0	12,4	5,6	20,4	0,5
	D 813.5 - B	0,7 - 0,8					5,8		
	D 813.5 - C	0,9 - 1,0					6,0		
	D 813.5 - D	1,2 - 1,3					6,3		
	D 813.5 - E	1,5 - 1,6					6,6		
	D 813.5 - F	1,7 - 1,8					6,8		
	D 813.5 - G	2,0 - 2,1					7,1		
M6	D 813.6 - A	0,5 - 0,6	8,0	13,0	14,0	12,4	5,6	20,4	0,5
	D 813.6 - B	0,7 - 0,8					5,8		
	D 813.6 - C	0,9 - 1,0					6,0		
	D 813.6 - D	1,2 - 1,3					6,3		
	D 813.6 - E	1,5 - 1,6					6,6		
	D 813.6 - F	1,7 - 1,8					6,8		
	D 813.6 - G	2,0 - 2,1					7,1		
M6	D 914.6 - A	0,5 - 0,6	9,0	14,0	15,5	13,6	6,3	21,6	0,5
	D 914.6 - B	0,7 - 0,8					6,5		
	D 914.6 - C	0,9 - 1,0					6,7		
	D 914.6 - D	1,2 - 1,3					7,0		
	D 914.6 - E	1,5 - 1,6					7,3		
	D 914.6 - F	1,7 - 1,8					7,5		
	D 914.6 - G	2,0 - 2,1					7,8		
M8	D 1610.8 - A	0,5 - 0,6	10,5	16,5	17,5	15,8	7,7	26,0	0,6
	D 1610.8 - B	0,7 - 0,8					7,9		
	D 1610.8 - C	0,9 - 1,0					8,1		
	D 1610.8 - D	1,2 - 1,3					8,4		
	D 1610.8 - E	1,5 - 1,6					8,7		
	D 1610.8 - F	1,7 - 1,8					8,9		
	D 1610.8 - G	2,0 - 2,1					9,2		

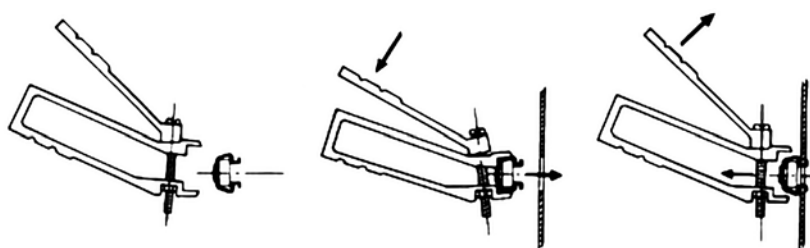
# ORODJA ZA MATICE V KLETKI

## ORODJA KLIPKO®

## FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI

### KLEŠČE

- › Klešče za hitro in natančno vgradnjo standardnih matic v kletki KLIPKO® in matic v kletki z ozemljitvijo
- › Hitra vgradnja
- › Varna namestitvev
- › Brez poškodb površin sestavnih delov



Te klešče omogočajo hitro in natančno vgradnjo matic v kletki za luknje velikosti 8,3 x 8,3 in 9,5 x 9,5 mm. Lahko se uporabljajo za navoje velikosti M4, M5 in M6.

Oznaka za naročilo: 548653

### KOVINSKI JEZIČEK

- › Enostavni kovinski jeziček za vgradnjo in demontažo vseh matic v kletki KLIPKO®



Oznaka za naročilo: 29-DP134-9-12

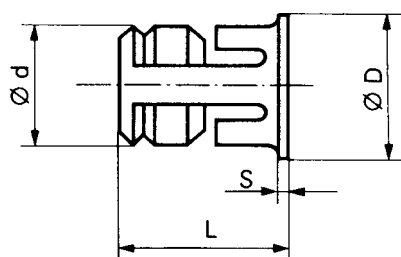


## SLEPE MATICE

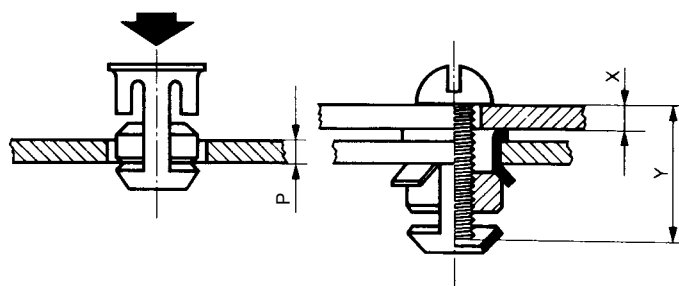
### SERIJA STECKO KOVINSKA IZVEDBA

FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI

- › Slepa vgradnja brez orodja (za votle profile)
- › Tudi za uporabo pri lahkih materialih



### SESTAVA



#### Material

Jeklo, pocinkano

#### Površinska zaščita

(Prosimo, da ustrezno dopolnite oznako za naročilo)

HG: Pocinkano, belo debeloslojno pasivirano CR3

EK: Galvanizirano cink-nikelj, brezbarvno pasivirano + zatesnjeno

3-D PODATKI: <http://kvt.partcommunity.com>

Velikost navoja	Oznaka za naročilo	Ø d	Luknja ± 0,1	Debelina plošče	Ø D pribl.	S	L ± 0,4	Y min.
M4	CV 4822HG	7,1	7,2	0,7 – 3	8,5	0,5	9,2	7 + X
	CV 4824HG	9,9	10,1	0,7 – 4	11,5	0,6	13,0	10 + X
M5	CV 4829HG/EK	8,4	8,5	0,7 – 3	10,0	0,5	11,0	9 + X
	CV 4825HG	9,9	10,1	0,7 – 4	11,5	0,6	13,0	10 + X
M6	CV 4826HG	9,9	10,1	0,7 – 4	11,5	0,6	13,0	10 + X
M8	CV 4828HG	12,8	13,2	1,0 – 6	15,5	1,0	18,2	15 + X



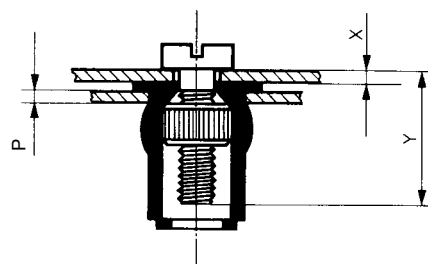
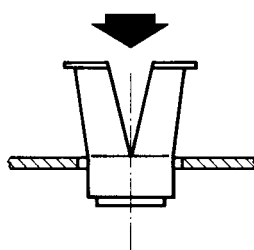
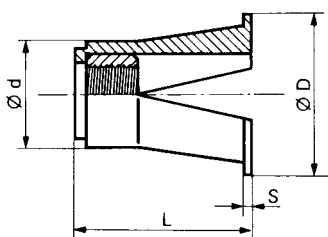
## SLEPE MATICE

### SERIJA NILKO POLIAMIDNA IZVEDBA

FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI

- › Slepa vgradnja brez orodja (za votle profile)
- › Dobra kemična obstojnost proti olju in masti
- › Dielektrične (neprevodne)

### SESTAVA



### Material

Kletka: Poliamid

Matica: Medenina

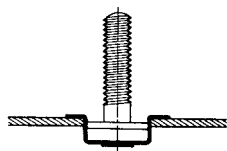
3-D PODATKI: <http://kvt.partcommunity.com>

Velikost navoja	Oznaka za naročilo	Ø d	Luknja	Debelina plošče	Ø D pribl.	S	L	Y min.	Navor zategnitve *
M3	CP 3513	5,0	5,2 + 0,10	0,5 – 3	8,0	0,3	7,5	6 + X	0,8 Nm
M4	CP 3514	6,0	6,3 + 0,10	0,5 – 4	9,4	0,4	9,5	8 + X	1,4 Nm
M5	CP 3515	8,0	8,1 + 0,15	0,5 – 5	11,0	0,5	12,0	10 + X	2,0 Nm
M6	CP 3516	10,3	10,5 + 0,20	0,5 – 6	14,4	0,6	15,0	12 + X	3,5 Nm

\* Navedene vrednosti navora zategnitve veljajo pri srednji debelini plošče in meri luknje in lahko odstopajo +/- 25%.

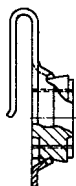
– Maksimalni navor zategnitve: Maks. debelina plošče z min. luknjo

– Minimalni navor zategnitve: Min. debelina plošče z maks. luknjo



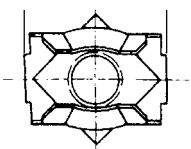
### VIJAK V KLETKI

Vijaki v kletki za slepo vgradnjo v končnih fazah montaže - prvenstveno v zaprtih ohišjih, vzdolžnih nosilcih in profilih. Imajo dobro naležno površino na zadnji strani, še posebej pri tanjših ploščah. Lahko jih vgrajujete nemudoma po barvanju ali emajliranju, enostavno jih vtisnete in po potrebi zlahka odstranite.



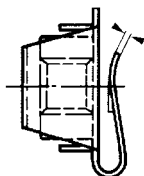
### MATICA V KLETKI

Ta matica v kletki s podaljšano obliko nudi veliko podporno površino. Fleksibilna kletka se lahko enostavno vgradi z roko, še posebej na sredini pločevine.



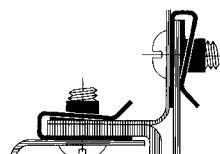
### MATICA V KLETKI

Ta tip matice je primeren za slepo vgradnjo in rešuje probleme glede »drsnih nožic« (še posebej uporabno na primer pri beli tehniki). Lahko jih enostavno vgradite s sprednje strani po tem, ko je bila površina lakirana ali emajlirana. Njen samovarovalni učinek navoja zagotavlja trajno varnost in obenem omogoča prilagajanje.



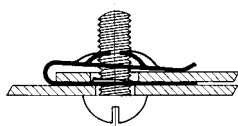
### MATICA V KLETKI

Po barvanju ali emajliranju to matico enostavno pritisnete čez rob pločevine ali kotnega profila. Je samovarovalna in se zaradi svoje oblike lahko uporablja pri sestavah z okroglimi luknjami, kakor tudi pri podolgovatih luknjah.



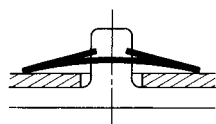
### ZASKOČNA MATICA

Matica z metričnim navojem za plošče debelin od 0,5 do 4 mm. Osrednji del ostane vedno pravokoten na os vijaka. Elastično zategovanje matice je idealno za občutljive materiale. Dopusten je visok navor.



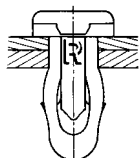
### HITRA MATICA

Idealni vezni element za aplikacije, kjer se zahteva slepa vgradnja. Zelo ekonomična zaradi precejšnjega prihranka časa vgradnje. Vse drage delovne operacije, kot so rezanje navojev, kovičenje, varjenje, porezovanje, barvanje, itd., odpadejo.



### VARNOSTNI OBROČEK

se natakne na zatič brez navoja in omogoča elastično zvezo lahkih sestavnih delov. Izjemno ekonomičen in odporen na treslaje.

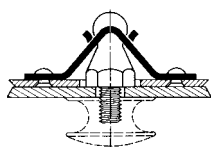


### PLASTIČNA KOVICA

Rešitev za lahke zveze. Prednosti: Slepa vgradnja - popolno zapiranje izvrtine - visoka sposobnost izolacije - odpornost na treslaje - odpornost na korozijo - odstranljiva - možnost ponovne uporabe.

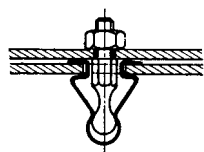
# PREGLED PALETE IZDELKOV HITRI VEZNI ELEMENTI

FASTEKS+® | HITRI VEZNI ELEMENTI



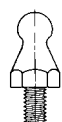
## VZMETNA SPONA

Primerna kot varovalni element. Natakne se na ustrezen nastavek in je posebej uporabna, kjer je za odpiranje in zapiranje potrebno enostavno gibanje. Tipični primeri uporabe: vrata, varovalne pregrade, pokrovi, snemljive sprednje plošče in drugi sestavni deli, ki jih je potrebno enostavno in varno odpreti in zapreti.



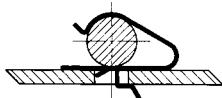
## VZMETNA SPONA

Za vgradnjo z zunanje strani, na svojem mestu jo varno drži njena elastičnost. Zelo kompaktna in jo odlikuje dobro razmerje med ceno in koristjo.



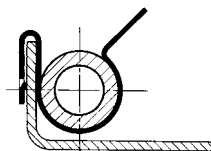
## NASTAVEK

Nastavki so na voljo z zunanjim ali notranjim navojem ali za zakovanje.



## SPONA

Ta spona je primerna za več primerov uporabe pri ceveh in kabljih. Enostavna vgradnja brez uporabe orodja.



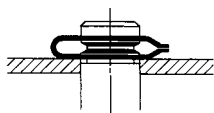
## SPONA

Omogoča elastično pritrditev žic, kablov in cevi. Pri vgradnji jo samo nataknete in se sama zaskoči v material plošče.



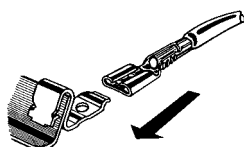
## SPONA

Spona v obliki črke U za razne primere uporabe, kjer so potrebne lahke zveze, na primer, kjer je dovolj, če sta dve pločevini povezani na robu.



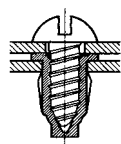
## VAROVALNA PODLOŽKA

Ta elastična spona je bila zasnovana posebej za pritrditev osi z kompenzacijo vzdolžnega pomika.



## OZEMLJITVENA SPONA

Ta spona je kombinacija ekonomičnosti in učinkovitosti. Uporablja se za ozemljitev med pločevinastimi in električnimi sestavnimi deli.



## PLASTIČNA MATICA

Lastnosti te matice nudijo rešitve za mnogo problemov: Slepa vgradnja, elastično zategovanje, samovarovanje in termična ter elastična izolacija. Lahko jo večkrat zategnete in spet popustite.

# TEHNOLOGIJA VEZNIH ELEMENTOV IN TESNENJA KVT



› KOENIG-EXPANDER®  
Čepi



› Vgradne-kovične matice



› Tehnologija slepega  
kovičenja



› Navojni vložki



› Vtisni vezni elementi



› Vezni elementi za varjenje



› Varovalne matice



› Vezni elementi za  
kompozitne materiale



› Zapirala



› Hitri vezni elementi in  
sponke



› Elementi za aretiranje in  
vzmetni vijaki



› Lepila in tesnilne mase



› Vezni elementi za  
gradbeništvo<sup>1)</sup>



› Posebni procesi



› Ojačevalniki tlaka

## REŠITVE ZA ZAHTEVNE APLIKACIJE PRI PRITRJEVANJU IN TESNENJU

Obsežna paleta izdelkov podjetja KVT zagotavlja, da boste našli najboljšo rešitev za vsak izziv. Izdelki, predstavljeni v tem katalogu, predstavljajo le izbor iz naše celotne palete izdelkov.

Po želji vam bomo z veseljem posredovali dodatno informacijsko gradivo ali vam osebno svetovali. Prosimo vas, da se povežete z nami!

**Poiščite več informacij o naši paleti izdelkov in naročite v našem e-shopu**

› [www.kvt-fastening.si](http://www.kvt-fastening.si)



› Industrijska vijačna  
tehnologija



› Instalacijska oprema



› Hitre spojke in adapterji<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Ni na razpolago v Sloveniji



› Elektrotehnična industrija



› Energetika



› Avtomobilska industrija



› Medicinska tehnika



› Transport



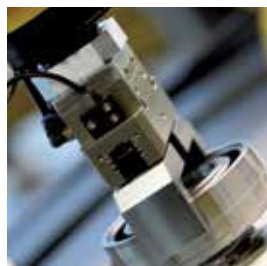
› Gradbeništvo



› Finomehanika



› Letalstvo in vesoljska tehnika



› Hidravlična industrija



› Strojegradnja

## ZAUPAJTE VODILNIM NA PODROČJU TEHNOLOGIJE VEZNIH ELEMENTOV IN TESNENJA

Če želite izbrati najboljši element za pritrjevanje ali tesnjenje ali če želite razviti posebno rešitev za zahteven delovni proces ali konstrukcijski postopek, je KVT vaš zanesljiv partner. Pri KVT sta učinkovitost in zanesljivost projekta naši prioriteti. Poiščite več informacij o naši obširni paleti izdelkov in rešitev za vaše potrebe po pritrjevanju še danes!

Za nadaljnje informacije prosimo obiščite:

› [www.kvt-fastening.si](http://www.kvt-fastening.si)

### **KVT-Fastening AG**

Dietikon/Zürich | Švica  
info-CH@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.ch

### **KVT-Fastening GmbH**

Illerrieden | Nemčija  
info-DE@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.de

### **KVT-Fastening GmbH**

Asten/Linz | Avstrija  
info-AT@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.at

### **KVT-Fastening Sp. z o.o.**

Warszawa | Poljska  
info-PL@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.pl

### **KVT-Fastening S.R.L.**

București | Romunija  
info-RO@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.ro

### **KVT-Fastening spol. s.r.o.**

Bratislava | Slovaška  
info-SK@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.sk

### **KVT-Tehnika pritrjevanja d.o.o.**

Ljubljana | Slovenija  
info-SI@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.si

### **KVT-Fastening s.r.o.**

Brno | Republika Češka  
info-CZ@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.cz

### **KVT-Fastening Kft.**

Budapest | Madžarska  
info-HU@kvt-fastening.com  
www.kvt-fastening.hu



# fasteks+®

**KVT**  
SOLUTIONEERING GROUP