

# STOJANY A CENTRÁTORY



STOJANY – CENTRÁTORY – SVORKY

RYCHLÉ A PŘESNÉ VYROVNÁNÍ TRUBEK

## CENTRÁTORY BC



- vhodné pro svařování všech typů materiálů
- rychlé a snadné použití
- kombinuje přesnost s bezpečností
- rychlé vystředění
- kvalitní produkt za dobrou cenu
- nastavovací šrouby mají nerezová ložiska, což snižuje riziko kontaminace uhlíkem a koroze
- jednoduché svařování trubek k trubkám a trubek k přípojkám.

KÓD	hmotnost (kg)	Ø trubky (palce)	Ø trubky (mm)
BBC2	1,8	1"-2"	25 –65
BBC6	4,8	2"-6"	50–168
BBC12	8	5"-12"	127–325





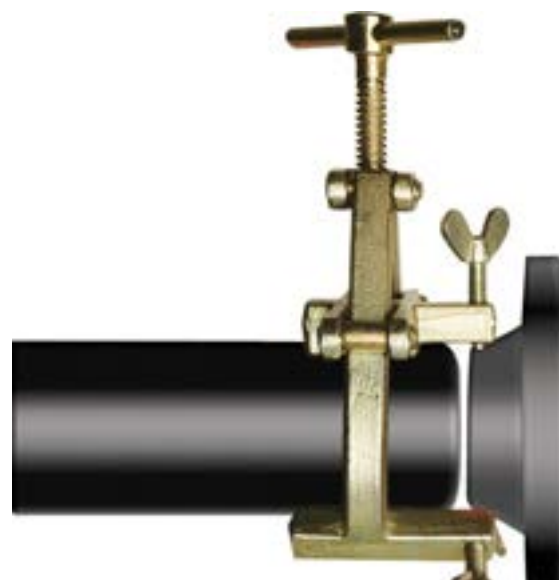
# CENTRÁTORY GC

*SNADNÉ A RYCHLÉ VYSTŘEDĚNÍ POZICE  
TRUBEK PŘED SVAŘOVÁNÍM*

- rychlé a snadné použití
- kombinace přesnosti a bezpečnosti
- vyrobeno z kované oceli pro velkou sílu upnutí

NÁZEV	$\varnothing$ trubky (mm)	hmotnost (kg)	kryty a šrouby pro nerez*
GC 1–3	20–90	1,4	3SSK
GC 2–5	50–150	3	5SSK
GC 4–7	90–190	3,3	7SSK
GC 5–9	125–225	7	9SSK
GC 10–14	225–370	9	14SSK

Speciální kryty a šrouby pro použití  
na nerezovou ocel \*



## ŘETĚZOVÉ CENTRÁTORY

- pevné řetězové svorky zajišťují přesné vyrovnání a eliminaci ovality svaru.
- mohou zůstat na místě během svařování.
- tvarovky, jako kolena a T-kusy, lze polohovat pomocí speciálního držáku.
- vyrobeny z uhlíkové a nerezové oceli.
- možnost přidání lícovacích svorek pro vyšší přesnost a nosnost.
- zvedáky mají dva nezávislé šrouby s ložisky pro vyrovnání nerovných povrchů.

KÓD	Ø trubek (mm)	hmotnost (kg)
SCC12	101,6–323,9	12
SCC12SS	101,6–323,9	12
SCC24	101,6–609,6	21
SCC24SS	101,6–609,6	21
SCC36	254–914,4	42
SCC36SS	254–914,4	42
SCC48	254–1219,2	69
SCC48SS	254–1219,2	69

KÓD	Ø trubek (mm)	hmotnost (kg)
DCC24	101,6–323,9	98
DCC24SS	101,6–323,9	98
DCC36	101,6–609,6	100
DCC36SS	101,6–609,6	100
DCC48	254–914,4	126
DCC48SS	254–914,4	126
DCC60	254–1524	149
DCC60SS	254–1219,2	149
DCC72	254–1826	176
DCC72SS	254–1826	176



# STOJANY BASIC

*Nízké a střední podpěry pro práci ve všech výrobních dílnách*



- výšky od 17,5 cm do 85 cm .
- na V-hlavu stojanu PJ1 lze také nasadit volitelné válečkové hlavy ze série PJ3 pro různá použití.

kód	výška stojanu (mm)	nosnost (kg)
PJ1-1	175–260	450
PJ1-2	250–400	450
PJ1-3	400–550	450
PJ1-4	550–700	450
PJ1-5	700–850	450



SWK3/SWK3SS



BTK3/BTK3SS



NYLON NWK3



PWK3



# TRUBKOVÝ STOJAN PRO VELKÉ PRŮMĚRY A SILNÉ STĚNY



## STOJANY PJ3 1/2

PODPÍRÁ TRUBKY SNADNO  
NA STAVENIŠTI I V DÍLNĚ

- nosnost do 2500 kg
- pro trubky do Ø36"
- různé možnosti hlavic
- volitelná kolečka
- snadno nastavitelná výška
- vhodné pro uhlíkovou i nerezovou ocel

NÁZEV	kód	hmotnost (kg)	Ø trubek (mm)
Základna stojanu s fixními nohami	PJ3FXB	7	-
Základna stojanu se skládacími nohami	PJ3FLB	7	-
V-hlava	PJ3V	3,4	25–305
Návleky z nerez. oceli	SSC3-1	1	25–305
Volitelná sada kol: ocel, nerez, nylon, polyuretan	SWK3 SWK3SS NWK3 PWK3	10,5/10,5/8,5/11,5	25–305
Posuvné kuličky (standard a nerez. ocel)	BTK3 BTK3SS	2,5	25–305



Volitelná sada kol  
ocel, nerez, nylon,  
polyuretan

Základna stojanu

Hlava ve tvaru V

Návleky z nerezové ocele

Sada koleček

Posuvné kuličky  
(standard a ocel)



## STOJANY PJ3 2/2

SNADNO PODPÍRÁ TRUBKY NA  
STAVENIŠTI I V DÍLNĚ

název	kód	hmotnost (kg)	Ø trubek (mm)
Základna stojanu fixní nohy	PJ3FXB	7	-
Základna stojanu skládací nohy	PJ3FLB	7	-
V-hlava	LVH	3,4	až do 609
Návleky z nerez. oceli	SSC4	1	až do 609
Kolečková podpěra: ocel, nerez, nylon, polyuretan	SWK350 SWK350SS NWK350 PWK350	10,5/10,5/8,5/ 11,5	25–305
Posuvné kuličky (standard a ocel)	BTK4 BTK4SS	2,3	25–305
Sada koleček: ocel, nerez, nylon, polyuretan	SWK4, SWK4SS, NWK4, PWK4	11	N/A



Základna stojanu



V-hlava



Návleky z  
nerezové oceli



Posuvné kuličky  
(standard a ocel)



Kolečková podpěra:  
ocel, nerez, nylon, polyuretan



Sada koleček



## PJ4 MULTI STOJANY

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ, MULTIFUNKČNÍ STOJAN  
NA TRUBKY S VÁLEČKY





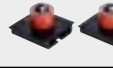
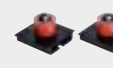


- maximální nosnost 2000 kg
- maximální  $\varnothing$  trubek 1219 mm
- příčné rameno lze použít jako stolní nebo volně stojící jednotku

### MULTI STOJAN

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	$\varnothing$ trubek (mm)
PJ4B	2000	20	-

### KOLEČKA A KULIČKY

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	materiál	
SWK3	1000	3,4	ocel	
SWK3SS	1000	3,4	neroz	
NWK3	450	2	nylon	
PWK3	600	4	polyuretan	
BTK3	600	2,5	ocel	
BTK3SS	600	2,5	neroz	



SWK350



SWK350SS



PWK350



NWK350

### PŘÍČNÉ RAMENO NA KOLEČKA



kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	$\varnothing$ trubek (mm)
RPS4	2000	7	až do 1219





## PJ4 MULTI STOJANY

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ, MULTIFUNKČNÍ STOJAN S  
VÁLEČKY PRO TRUBKY

- maximální nosnost 2000 kg
- maximální  $\varnothing$  trubek 1219 mm
- příčné rameno lze použít i jako stolní nebo volně stojící jednotku

### V-PODPĚRA + NÁSTAVEC NA NEREZ

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	$\varnothing$ trubek (mm)
PJ3V	1000	3,4	až do 305
SSC3-1	1000	1	až do 305

### KOLEČKOVÉ NÁSTAVCE

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	$\varnothing$ trubky (mm)
SWK350	1000	4,9	101–305
SWK350SS	1000	4,9	101–305
NWK350	450	4,9	101–305
PWK350	600	5	25–305



NWK350



PWK350



SWK350



SWK350SS

## PJ4 MULTI STOJANY

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ, MULTIFUNKČNÍ STOJAN S  
VÁLEČKY PRO TRUBKY



### MULTI STOJAN

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	Ø trubek (mm)
PJ4B	2000	20	-

### VELKÁ V-PODPĚRA + NÁSTAVEC NA NEREZ

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	Ø trubek (mm)
LVH	2000	7,6	až do 609
SSC4	2000	1	až do 609



LVH



SSC4

### KOLEČKA A KULIČKY

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	materiál
SWK4	2000	10,5	ocel
SWK4SS	2000	10,5	nerез
NWK4	450	8,5	nylon
PWK4	600	11,5	polyuretan
BTK4	600	8,5	ocel
BTK4SS	600	11,5	nerез



PWK4



SWK4/SWK4SS



BTK4/BTK4SS



NWK4

## STOJANY P1Q

PODPÍRÁ TRUBKY SNADNO  
PO STAVENIŠTI NEBO DÍLNĚ



- nosnost do 2500 kg
- na trubky do  $\varnothing$  914 mm
- různé možnosti hlavic
- volitelná kolečka
- snadno nastavitelná výška
- vhodné pro uhlíkovou i nerezovou ocel

Název	kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	$\varnothing$ trubek (mm)
Základna stojanu	P1QB	2500	10	N/A
V-hlava	LVH	2500	7,5	25-914
Návleky z nerez. oceli	SSC4	2500	1	25-914
Volitelná sada kol: ocel, nerez, nylon, polyuretan	SWK4 SWK4SS NWK4 PWK4	2000/2000/450/600	10,5/10,5/8,5/11,5	N/A
Posuvné kuličky (standard a nerez. ocel)	BTK4 BTK4SS	600	8,5	25-914
Sada koleček	RWK4	2000	11	N/A



V-hlava



Základna stojanu



Posuvné kuličky (standard a ocel)



Návleky z nerez. oceli



Sada koleček



Volitelná sada kol:  
ocel, nerez, nylon, polyuretan

## STOJANY PJ4

PODPÍRÁ TRUBKY SNADNO  
PO STAVENIŠTI NEBO DÍLNĚ



- nosnost do 2000 kg
- příslušenství kompatibilní pro PJ3 a PJ4
- příčné rameno je možné připevnit i k pracovnímu stolu
- volitelná kolečka
- vhodné pro uhlíkovou i nerezovou ocel

### PŘÍČNÉ RAMENO NA KOLEČKA

kód	nosnost (kg)	hmotnost (kg)	Ø trubek (mm)
RPS4	2000	7	až do 1219



SWK3



PWK3

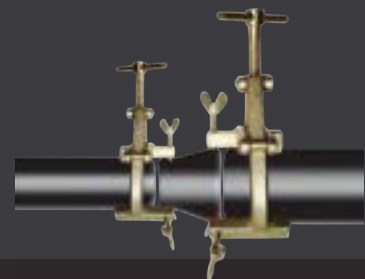
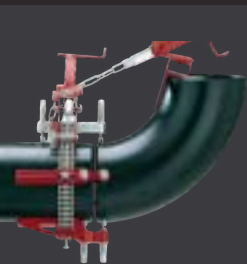


NWK3

kód	nosnost (kg)	materiál
SWK3	1000	ocel
SWK3SS	1000	nerez. ocel
NWK3	450	nylon
PWK3	720	polyuretan
BTK3	600	ocel
BTK3SS	600	nerez. ocel



RPS4+SWK3



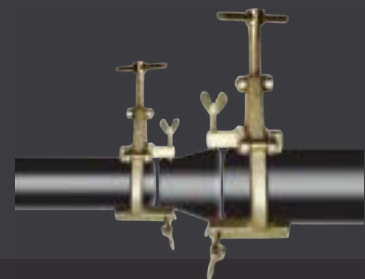
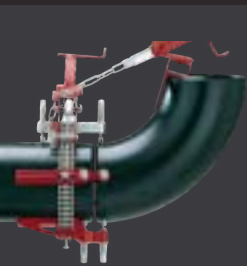
**PRODÁVÁME**

**PRONAJÍMÁME**



**[www.bevel.cz](http://www.bevel.cz)**

Navštivte také náš  
**e-shop**



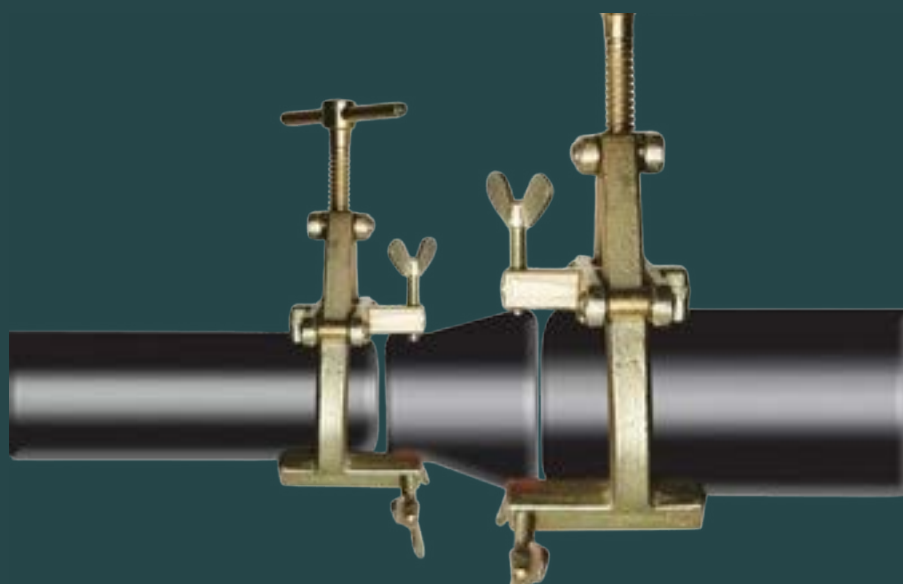
**PRODÁVÁME**

**PRONAJÍMÁME**



[www.bevel.cz](http://www.bevel.cz)

Navštivte také náš  
e-shop



# STOJANY A CENTRÁTORY





# CENTRÁTORY BBC



- Vhodné pro svařování všech typů materiálů
- Rychlé a snadné použití
- Kombinuje přesnost s bezpečností
- Okamžité vystředění
- Kvalitní produkt za nízkou cenu
- Nastavovací šrouby mají nerezová ložiska, což snižuje riziko kontaminace uhlíkem a koroze
- Jednoduché svařování trubek k trubkám a trubek k přípojkám - přírubám???

KÓD	VÁHA v kg	Ø TRUBEK	Průměr trubky v mm	CENA (bez DPH)
BBC2	1,8	1"-2"	25 -65	4 160,-
BBC6	4,8	2"-6"	50-168	4 980,-
BBC12	8	5"-12"	127-325	5 560,-



## USTAVOVACÍ SVORKY

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZAMYKATELNÉ POTRUBNÍ SVORKY PRO VYROVNÁNÍ TRUBEK A PŘÍRUB

- Rychlé, bezpečné a přesné centrování a upínání trubek, hřídelí a kulatin

### KLEŠŤOVÁ SVORKA

Pro rychlé a přesné vyrovnání trubek stejného nebo různých průměrů na společné ose.

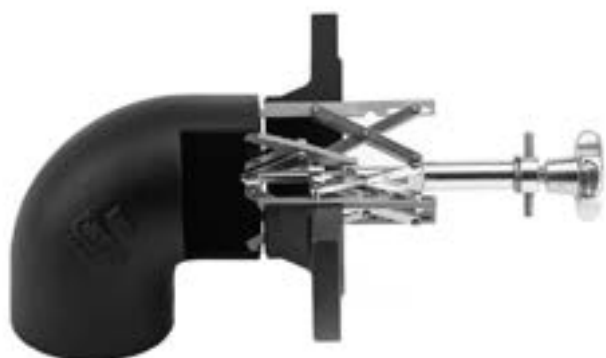
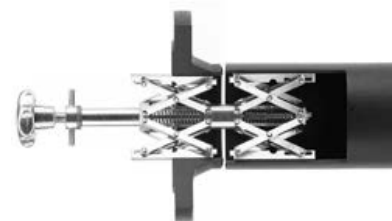


KÓD	Ø TRUBEK	HMOTNOST	CENA (bez DPH)
PC70	10-70 mm	2,1 KG	19 780,-
PC140	40-140 mm	5,9 KG	27 550,-
PC330	75-330 mm	26 KG	75 130,-

KÓD	Ø TRUBEK	HMOTNOST	CENA (bez DPH)
FTP140	40-140 mm	1,30 KG	19 480,-
FTP220	85-220 mm	3,9 KG	22 540,-
FTP350	75-350 mm	11,5 KG	31 450,-
FTP520	150-520 mm	27 KG	75 400,-

### FTP UPÍNÁNÍ

Tento model má dvě nezávislé roztahovací svorky, které umožňují souosé zarovnání dvou dutých válcových součástí různých průměrů. Spodní svorka se upevňuje v trubce pomocí **knoflíku**, poté se na horní svorku nasadí druhá část (např. příruba) a upevní se pákou.



### FTE UPÍNÁNÍ

Tento model se dvěma nezávislými svorkami slouží k upevnění přírub

a podobných součástí na kolena a ohyby trubek různých průměrů.

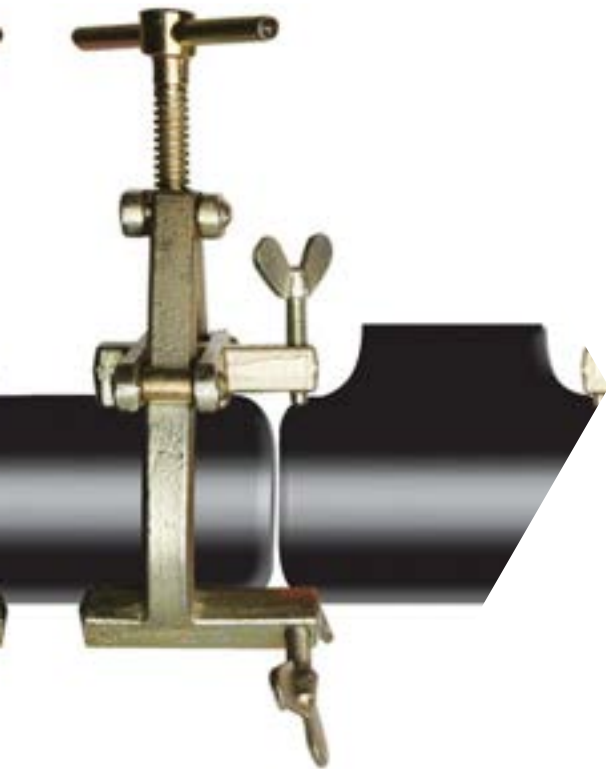
Spodní roztahovací svorka má silné uchopovací nohy, které se zasunou do ohybu a utáhnou pomocí **knoflíku**. Horní roztahovací svorka se upevňuje přírubou pomocí páky.

KÓD	Ø TRUBEK	HMOTNOST	CENA (bez DPH)
FTE115	54-115 mm	1 KG	22 820,-
FTE195	89-195 mm	3,3 KG	42 000,-
FTE315	120- 315 mm	9,5 KG	58 700,-
FTE520	180-520 mm	23,1 KG	93 200,-

# CENTRÁTOR NA TRUBKY

*SNADNÉ A RYCHLÉ VYSTŘEDĚNÍ POZICE TRUBEK PŘED SVAŘOVÁNÍM*

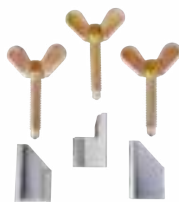
- rychlé a snadné použití
- kombinace přesnosti a bezpečnosti
- vyrobeno z kované oceli pro maximální sílu upnutí



NÁZEV	Ø TRUBEK V MM	HMOTNOST (kg)	CENA (bez DPH)	KRYTY A ŠROUBY PRO NEREZ
CENTRÁTOR GC 1-3	20-90	1,4	2 300,-	1 390,-
CENTRÁTOR GC 2-5	50-150	3	3 100,-	1 590,-
CENTRÁTOR GC 4-7	90-190	3,3	3 800,-	1 790,-
CENTRÁTOR GC 5-9	125-225	7	5 050,-	1 990,-
CENTRÁTOR GC 10-14	225-370	9	6 880,-	2 180,-

**Speciální kryty a šrouby pro použití**

**na nerezovou ocel**

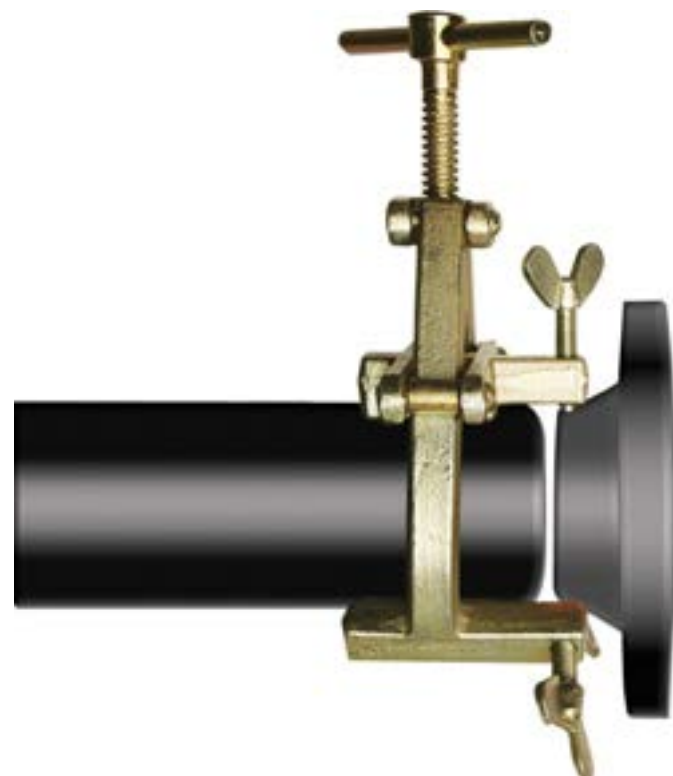


**Kontaktujte nás**



**info@bevel.cz**

**+420 533 039 094**





## STOJANY PJJ

PŘEPRAVUJTE TRUBKY SNADNO  
PO STAVENIŠTI NEBO DÍLNĚ.

- Nosnost do 2500 kg
- Pro trubky do Ø36"
- Různé možnosti hlavic
- Volitelná kolečka
- Snadno nastavitelná výška
- Vhodné pro uhlíkovou i nerezovou ocel

NÁZEV	KÓD	NOSNOST (kg)	HMOTNOST (kg)	Ø TRUBEK	CENA (bez DPH)
Základna stojanu	PJQB	2500	10	N/A	4 880,-
Hlava ve tvaru V	LVH	2500	7,5	1"-36"	2 050,-
Návleky z nerez. oceli	SSC4	2500	1	1"-36"	1 760,-
Volitelná sada kol: ocel, nerez, nylon, polyuretan	SWK4 SWK4SS NWK4 PWK4	2000/2000/450/ 600	10,5/10,5/8,5 /11,5	N/A	1 200,- 6 360,- 1 400,- 6 750,-
Posuvné kuličky (standard a ocel)	BTK4 BTK4SS	600	8,5	1"-36"	2 760,- 3 350,-
Sada koleček	RWK4	2000	11	N/A	4 530,-



Hlava ve tvaru V



Návleky z nerez. oceli



Volitelná sada kol:  
ocel, nerez, nylon, polyuretan



Posuvné kuličky (standard a ocel)



Sada koleček

Rozsah Ø 20-370 mm

 **BEVEL**

# CENTRÁTOR NA TRUBKY

*SNADNÉ A RYCHLÉ VYSTŘEDĚNÍ POZICE TRUBEK  
PŘED SVAŘOVÁNÍM*

- rychlé a snadné použití
- kombinace přesnosti a bezpečnosti
- vyrobeno z kované oceli pro velkou sílu upnutí

NÁZEV	Ø TRUBEK	HMOTNOST (kg)	CENA (bez DPH)	KRYTY A ŠROUBY PRO NEREZ
CENTRÁTOR C 1-3	20-90	1,4	2 300,-	1 390,-
CENTRÁTOR C 2-5	50-150	3	3 100,-	1 590,-
CENTRÁTOR C 4-7	90-190	3,3	3 800,-	1 790,-
CENTRÁTOR C 5-9	125-225	7	5 050,-	1 990,-
CENTRÁTOR C 10-14	225-370	9	6 880,-	2 180,-

**SPECIÁLNÍ KRYTY A ŠROUBY PRO POUŽITÍ  
NA NEREZOVOU OCEL**



**Kontaktujte nás**



[info@bevel.cz](mailto:info@bevel.cz)

+420 533 039 094





Maximální rozměr trubky  
1219 mm

**BEVEL**

# PJ4 MULTI STOJANY

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ, VÍCEÚČELOVÝ STOJAN  
NA TRUBKY S VÁLEČKY.



## VÍCEÚČELOVÝ STOJAN

KÓD	NOSNOST	HMOTNOST	Ø TRUBEK	CENA (bez dph)
PJ4B	2000 KG	20 KG	až do 1219 mm	4 150,-

- Maximální nosnost 2000 kg
- Maximální Ø trubek 1219 mm
- Příčné rameno lze použít jako stolní nebo volně stojící jednotku



## PŘÍČNÉ RAMENO PRO KOLEČKA

KÓD	NOSNOST	HMOTNOST	Ø TRUBEK	CENA (bez DPH)
RPS4	2000 KG	7 KG	až do 1219 mm	5 360,-

## KOLEČKA A KULIČKY

KÓD	NOSNOST	HMOTNOST	MATERIÁL		CENA (bez DPH)
SWK3	1000 KG	3,4 KG	OCEL		1 670,-
SWK3SS	1000 KG	3,4 KG	NEREZ. OCEL		4 280,-
NWK3	450 KG	2 KG	NYLON		1 800,-
PWK3	600 KG	4 KG	POLYURET AN		4 470,-
BTK3	600 KG	2,5 KG	OCEL		2 710,-
BTK3SS	600 KG	2,5 KG	NEREZ. OCEL		3 280,-

## V-PODPĚRA + NÁSTAVEC NA NERAZ

KÓD	NOSNOST	HMOTNOST	Ø TRUBEK	CENA (bez DPH)
PJ3V	1000 KG	3,4 KG	až do 304,8 mm	790,-
SSC3-1	1000 KG	1 KG	až do 304,8 mm	1 400,-



SWK350



SWK350SS



PWK350



NWK350

## KOLEČKOVÉ NÁSTAVCE

KÓD	NOSNOST	HMOTNOST (kg)	Ø TRUBEK	CENA (bez DPH)
SWK350	1000 KG	4,9 KG	101-304-8 mm	1 460,-
SWK350SS	1000 KG	4,9 KG	101-304-8 mm	4 110,-
NWK350	450 KG	4,9 KG	101-304-8 mm	1 560,-
PWK350	600 KG	5 KG	25-304,8 mm	4 240,-

## STOJANY PJQ

**PŘEPRAVUJTE TRUBKY SNADNO  
PO STAVENIŠTI NEBO DÍLNĚ.**



- Nosnost do 2500 kg
- Pro trubky do Ø36"
- Různé možnosti hlavic
- Volitelná kolečka
- Snadno nastavitelná výška
- Vhodné pro uhlíkovou i nerezovou ocel

NÁZEV	KÓD	NOSNOST	HMOTNOST	Ø TRUBEK
Základna stojanu	PJQB	2500	10	N/A
Hlava ve tvaru V	LVH	2500	7,5	1"-36"
Návleky z nerez. oceli	SSC4	2500	1	1"-36"
Volitelná sada kol: uhlíková ocel, nerez, nylon, polyuretan	SWK4 SWK4SS NWK4 PWK4	2000/2000/450/600	10,5/10,5/8,5/11,5	N/A
Posuvné kuličky (standard a ocel)	BTK4 BTK4SS	600	8,5	1"-36"
Sada koleček	RWK4	2000	11	N/A



Základna stojanu



Hlava ve tvaru V



Návleky z nerez. oceli



Posuvné kuličky (standard a ocel)



Volitelná sada kol:  
ocel, nerez, nylon, polyuretan



Sada koleček



## STOJANY BASIC



- podpěry pro práci v malých výškách ve všech výrobních dílnách.
- Výšky od 17,5 cm (7") do 70 cm (28").
- Na V-hlavu stojanu PJ1 lze také nasadit volitelné válečkové hlavy ze série PJ3 pro různé aplikace.

KÓD	Min/Max výška	NOSNOST (kg)	CENA (bez DPH)
PJ1-1	175-260 mm	450 kg	1 240,-
PJ1-2	250-400 mm	450 kg	1 350,-
PJ1-3	400-550 mm	450 kg	1 480,-
PJ1-4	550-700 mm	450 kg	1 550,-
PJ1-5	700-850 mm	450 kg	1 620,-

KÓD	CENA (bez DPH)
SWK3/SWK3SS	1 700,-/4 280,-
BTK3/BTK3SS	2 710,-/3 310,-
NWK3	1 800,-
PWK3	4 470,-



SWK3/SWK3SS



NYLON NWK3



BTK3/BTK3SS



PWK3

## USTAVOVACÍ SVORKY

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZAMYKATELNÉ POTRUBNÍ SVORKY PRO VYROVNÁNÍ TRUBEK A PŘÍRUB

- Rychlé, bezpečné a přesné centrování a upínání trubek, hřídel a kulatin

### KLEŠŤOVÁ SVORKA

Pro rychlé a přesné vyrovnání trubek stejného nebo různých průměrů na společné středové ose.

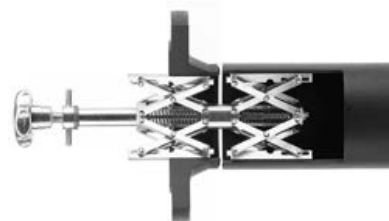


KÓD	Ø TRUBEK	HMOTNOST
PC70	10-70 mm	2,1 KG
PC140	40-140 mm	5,9 KG
PC330	75-330 mm	26 KG

KÓD	Ø TRUBEK	HMOTNOST
FTP140	40-140 mm	1,30 KG
FTP220	85-220 mm	3,9 KG
FTP350	75-350 mm	11,5 KG
FTP520	150-520 mm	27 KG

### FTP UPÍNÁNÍ

Tento model má dvě nezávislé rozpínací svorky, které umožňují souosé zarovnání dvou dutých válcových součástí různých průměrů. Spodní svorka se upevňuje v trubce pomocí **knoflíku**, poté se na horní svorku nasadí druhá část (např. příruba) a upevní se pákou.



### FTE UPÍNÁNÍ

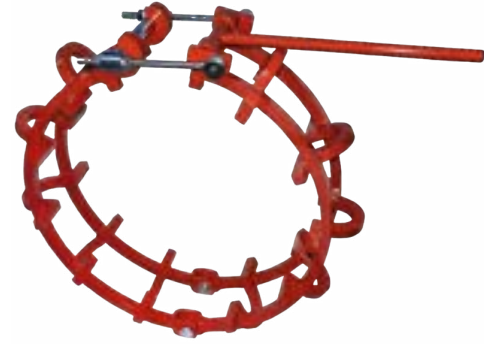
Tento model se dvěma nezávislými svorkami slouží k upevnění přírub a podobných součástí na kolena a ohyby trubek různých průměrů.

Spodní roztahovací svorka má silné uchopovací nohy, které se zasunou do ohybu a utáhnou pomocí šroubu. Horní roztahovací svorka se upevňuje přírubou pomocí páky.

KÓD	Ø TRUBEK	HMOTNOST
FTE115	54-115 mm	1 KG
FTE195	89-195 mm	3,3 KG
FTE315	120- 315 mm	9,5 KG
FTE520	180-520 mm	23,1 KG

## MANUÁLNÍ XL SVORKY

- Rozsah Ø 4-24"
- Jednoduchá obsluha
- Nerezové a verze k dispozici



## RÁČNOVÉ XL SVORKY

- Rozsah Ø12-60"
- Velmi silný a přesný
- Nerezové a polonerezové verze k dispozici

## HYDRAULICKÉ XL SVORKY

- Rozsah Ø20-60"
- Hydraulický zvedák s nosností 10-12 tun, **větší k dispozici.**
- Nerezové verze k dispozici



## Kontaktujte nás



[info@bevel.cz](mailto:info@bevel.cz)

+420 533 039 094