

4

**NEZÁVISLÉ ČELUSTE PRE SÚSTRUHY**

## I NEZÁVISLÉ UPÍNACÍ ČELISTI PRO SOUSTRUHY

238-241

TYP	POPIS	STRANA
9171 MSPD	NEZÁVISLÉ UPÍNACÍ ČELISTI PRO SOUSTRUHY SE ZVĚTŠENOU UPÍNACÍ SÍLOU SE SILOVÝMI UPÍNACÍMI ŠROUBY JAKOB® MSPD	238
9171 MSP	NEZÁVISLÉ UPÍNACÍ ČELISTI PRO SOUSTRUHY SE ZVĚTŠENOU UPÍNACÍ SÍLOU SE SILOVÝMI UPÍNACÍMI ŠROUBY JAKOB® MSPD	239
9170	NEZÁVISLÉ UPÍNACÍ ČELISTI PRO SOUSTRUHY	240

## III NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

247-248

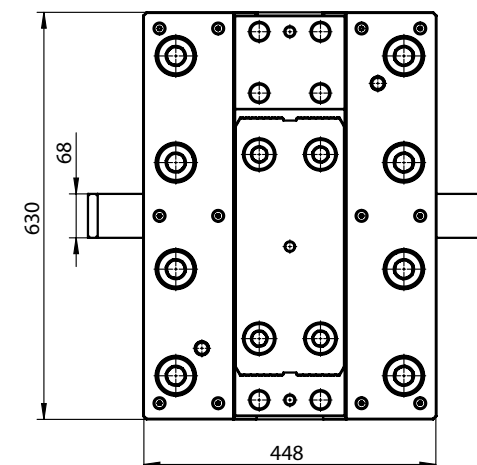
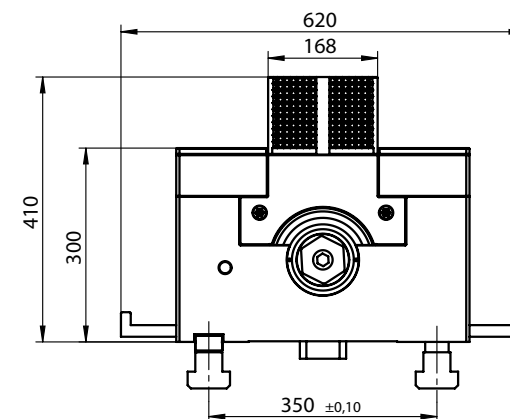
## II FRÉZAŘSKÉ PŘÍSTROJE

242-246

TYP	POPIS	STRANA
5901	HORIZONTÁLNÍ /VERTIKÁLNÍ DÉLICÍ PŘÍSTROJE	242
5911	HORIZONTÁLNÍ /VERTIKÁLNÍ DÉLICÍ PŘÍSTROJE	243
5859	HORIZONTÁLNÍ /VERTIKÁLNÍ OTOČNÉ STOLY	244
5818	FRÉZAŘSKÉ KONÍKY	245
5819	FRÉZAŘSKÉ KONÍKY SE STAVITELNOU OSOVOU VÝŠKOU	245
5150	NAKLÁPĚCÍ STOLY	246
5155	NAKLÁPĚCÍ SINUSOVÉ STOLY	246
9450	ZÁKLADNY PRO SKLÍČIDLA	246
9454	OTOČNÉ ZÁKLADNY PRO SKLÍČIDLA	246

## 9171 MSPD

NEZÁVISLÉ UPÍNACÍ ČELISTI PRO  
SOUSTRUHY SE ZVĚTŠENOU UPÍNACÍ SILOU  
SE SILOVÝMI UPÍNACÍMI ŠROUBY JAKOB®  
MSPD - SADA (4KS)



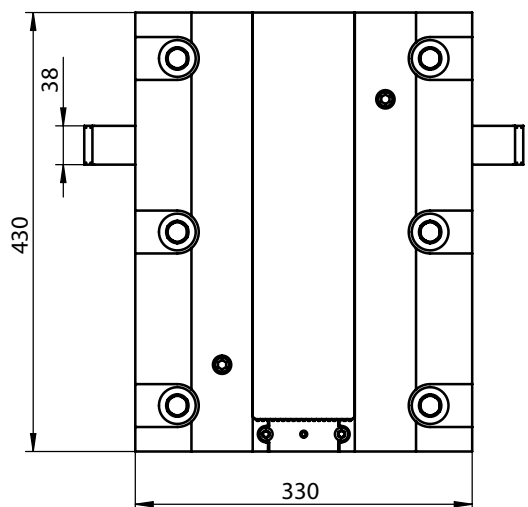
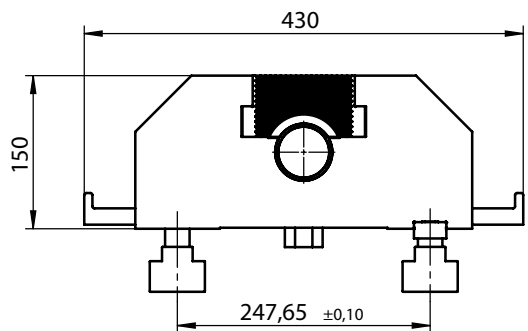
- Zvětšená upínací síla až do 400kN
- Ocelové těleso, kalené a broušené vedení
- Kalené upínací čelisti na tvrdost 57÷60 HRC
- Je dosahováno vysoké upínací síly při minimální námaze obsluhy
- Použití pro vertikální a vodorovné soustruhy, pro soustružení, vrtání, vystružování a frézování asymetrických obrobků
- Primárně určeno pro použití na lícnicích deskách (stolech vertikálních soustruhů)

Kód výrobku	Typ	Upínací síla [kN]	Váha jedné čelisti [kg]	Rozměry drážky pro ustavovací kameny* [mm]
359171090300	9171-630-40T MSPD	400	705	42 x 24 x 110

\* Šířka x výška x délka

**9171 MSP**

NEZÁVISLÉ UPÍNACÍ ČELISTI PRO SOUSTRUHY SE ZVĚTŠENOU UPÍNACÍ SILOU SE SILOVÝMI UPÍNACÍMI ŠROUBY JAKOB® MSPD - SADA (4KS)



- Zvětšená upínací síla až do 200kN
- Ocelové těleso, kalené a broušené vedení
- Kalené upínací čelisti na tvrdost 57÷60 HRC
- Je dosahováno vysoké upínací síly při minimální námaze obsluhy
- Použití pro vertikální a vodorovné soustruhy, pro soustružení, vrtání, vystružování a frézování asymetrických obrobků
- Primárně určeno pro použití na lícních deskách (stolech vertikálních soustruhů)

Kód výrobku	Typ	Upínací síla [kN]	Váha jedné čelisti [kg]	Rozměry drážky pro ustavovací kameny* [mm]
359171070000	9171-430-20T MSP	200	164	31,75 x 16 x 88

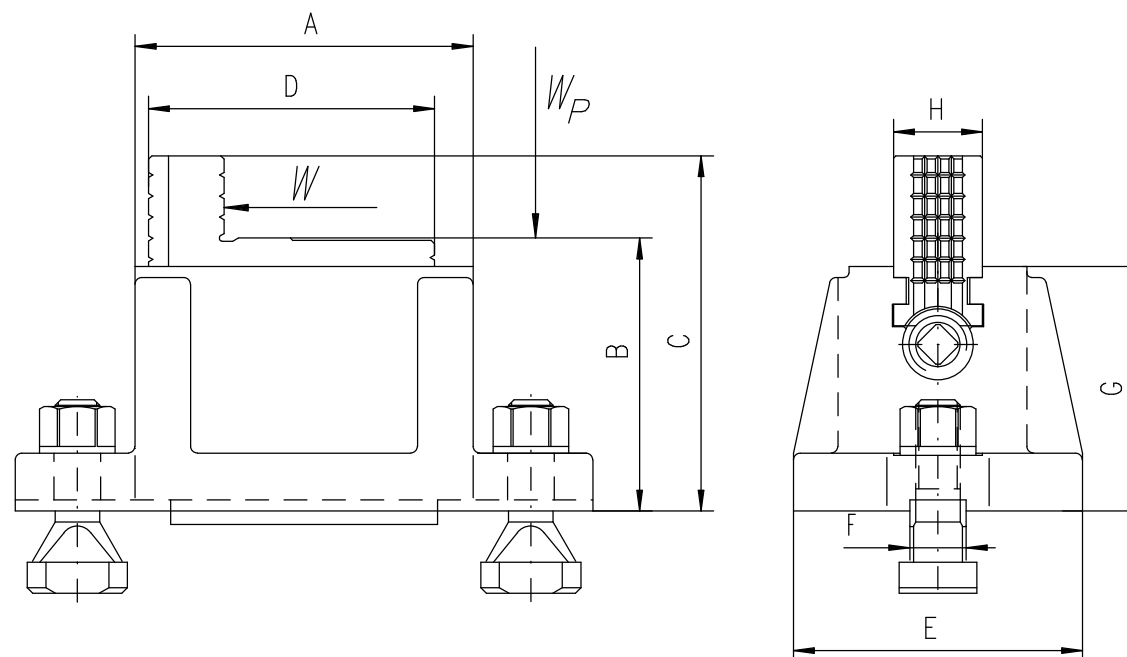
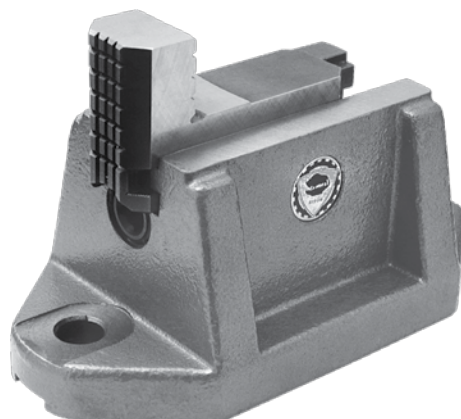
\* Šířka x výška x délka

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

9170

## NEZÁVISLÉ UPÍNACÍ ČELISTI PRO SOUSTRUHY - SADA (4KS)

- Litinové těleso, kalené a broušené vedení
- Kalené upínací čelisti na tvrdost 57-60 HRC
- Použití pro vertikální a vodorovné soustruhy, pro soustružení, vrtání, vystružování a frézování asymetrických obrobků
- Primárně určeno pro použití na lícních deskách (stolech vertikálních soustruhů)



Kód výrobku	Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	Upínací síla [kN]	Zatížení		Váha jedné čelisti [kg]
											W	W <sub>p</sub>	
359170020200	9170-150	152	122,8	159,8	127	130	25,4	110	40	28	3.175 kg	6.350 kg	12,5
359170030400	9170-200	200	132	169,8	150	140	25,4	110	52	35	4.080 kg	8.160 kg	15,8

**1 ROZMĚRY DLE VÝKRESŮ V MM**  
 DIMENSIONS ACCORDING TO THE DRAWINGS IN MM

<b>A</b> .....	<b>B</b> .....
<b>C</b> .....	<b>D</b> .....
<b>E</b> .....	<b>F</b> .....
<b>G</b> .....	<b>H</b> .....

**2 UPÍNACÍ SÍLA**  
 GRIPPING FORCE

 PROSÍME SPECIFIKUJTE POŽADOVANOU UPÍNACÍ SÍLU [KN]:  
 PLEASE SPECIFY DESIRED GRIPPING FORCE [kN]: .....

**3 VERZE ŠROUBU**  
 SPINDLE VERSION

- STANDARDNÍ ŠROUB**  
STANDARD SPINDLE
- SILOVÝ ŠROUB**  
POWER SPINDLE
- STANDARDNÍ ŠROUB + NÁSOBIČ MOMENTU**  
STANDARD SPINDLE + TORQUE AMPLIFIER

**4 PROVEDENÍ TĚLESA**  
 VERSION OF THE BODY

- OTEVŘENÁ VERZE**  
OPEN VERSION
- UZAVŘENÁ VERZE**  
CLOSED VERSION
- UZAVŘENÁ VERZE S MAZÁNÍM VEDENÍ A PRACOVNÍCH PRVKŮ**  
CLOSED VERSION WITH LUBRICATION FOR GUIDEWAYS AND DRIVE ELEMENTS

**KONKATNÍ ÚDAJE**  
 CONTACT DETAILS

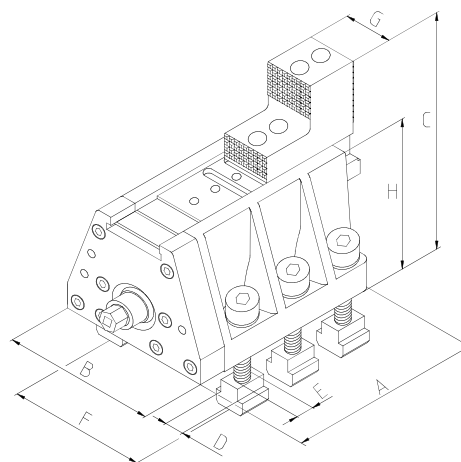
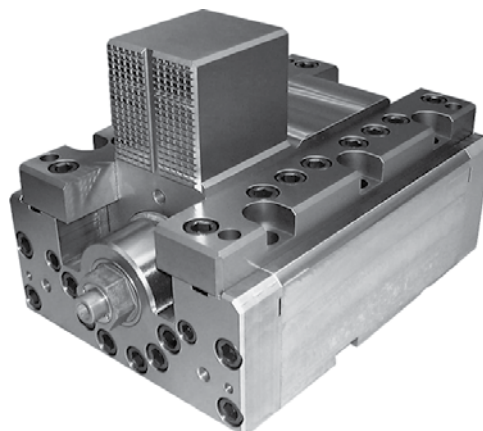
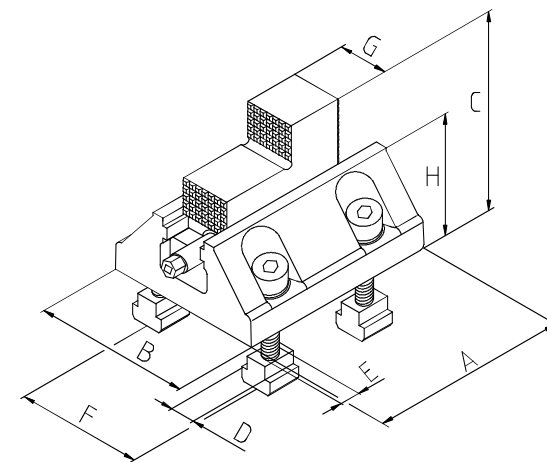
**NÁZEV FIRMY:**  
COMPANY NAME: .....

**KONKATNÍ OSOBA:**  
CONTACT PERSON: .....

**ADRESA:**  
ADDRESS: .....

**TELEFONNÍ ČÍSLO:**  
PHONE NUMBER: .....

**E-MAIL:**  
.....


 UZAVŘENÁ VERZE  
 CLOSED VERSION

 OTEVŘENÁ VERZE  
 OPEN VERSION

**POPTÁVKOVÝ FORMULÁŘ**  
 INQUIRY FORM

- Zvětšená upínací síla až do 400kN
- Ocelové těleso
- Použití pro vertikální a vodorovné soustruhy, pro soustružení, vrtání, vystružování a frézování asymetrických obrobků
- Primárně určeno pro použití na lících deskách (stolech vertikálních soustruhů)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7