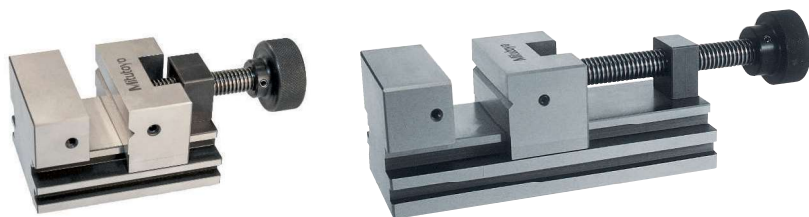


Přesné svěráky

Série 930

- Vyrobeno z nástrojové oceli, kalené a jemně broušené.
- S vodorovně zabroušeným prizmatem v phyblivé čelisti.



930-611

930-602

Obj. č.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J	Hmotnost [kg]
930-611	90	60	50	25	25	25	30	30	M5	6 x 6	1,6
930-601	160	70	62	30	32	33	80	45	M6	7 x 7	4
930-602	210	90	80	40	40	40	120	50	M6	8 x 7	7,6
930-612	285	120	90	40	50	55	150	70	M6	10 x 7	17,4

Série 930

- Vyrobené z legované nástrojové oceli, zakalené a velmi jemně obroušené.
- S hydraulickým systémem pro max. upínací sílu 14,7kN.
- S vodorovně zabroušeným prizmatem v pohyblivé čelisti.

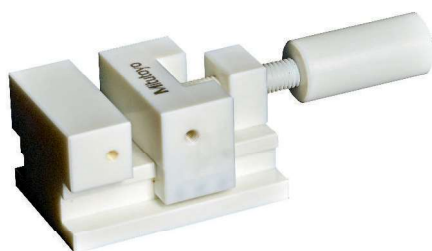


930-616

Obj. č.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J	Hmotnost [kg]
930-616	285	120	90	40	50	55	150	70	M6	10 x 7	17,7

Série 930

- Vyrobeno z pryskyřice, nízká hmotnost a odolnost proti poškrábání.

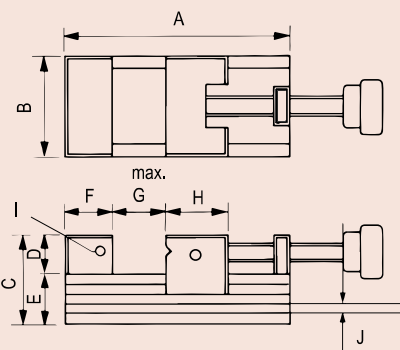


930-641

Obj. č.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Hmot. [g]
930-641	90	60	50	25	25	25	30	30	M5	350
930-642	160	70	62	30	32	33	80	45	M6	700

Technické parametry

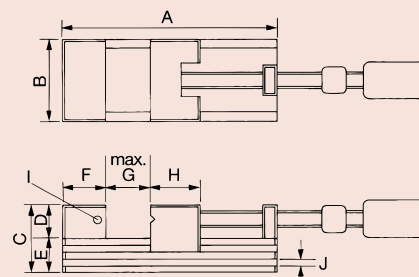
Rovnoběžnost	0,002mm/100 mm
Kolmost	0,005mm/100 mm



930-602

Technické parametry

Rovnoběžnost	0,002 mm / 100 mm
Kolmost	0,03 mm / 100 mm



Technické parametry

Rovnoběžnost	0,02 mm
Kolmost	0,03 mm (930-641), 0,05 mm (930-642)

