

STOJÁNKY

Stojánky mají v metrologii svou nezastupitelnou úlohu. Používají se zejména ve spojení s číselníkovými nebo páčkovými úchylkoměry, v případě požadavku velmi přesného měření také s elektronickými snímači. Dodávají se v různých provedeních a v našem katalogu najdete jen několik nejpoužívanějších typů. V případě , že naleznete požadovaný model, vždy nás kontaktujte.



Provedení:

- Chromované sloupky
- Základny s V prizmatem
- Zap/vyp magnetického upínání
- Upínací síla 600N popř. 800N*
- S jemným nastavením
- Balení karton



Základna mm	Výška sloupku mm	Vyložení ramene mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
Aretace šroubem					
70x46x65	285	180	16/16	2,33	0750 101
75x60x80	500	180	20/16	4,98	0750 102*
50x47x60	225	165	12/10	1,60	0750 104
Aretace páčkou					
70x46x65	285	180	16/16	2,33	0750 103



Sloupek s ramenem a jemným nastavením

Pro typ	Hmotnost kg	Obj. č.
0750 101	1,00	0750 121
0750 102	2,56	0750 122
0750 103	1,90	0750 123



Magnetická základna

Hmotnost kg	Obj. č.
1,33	0750 111
2,70	0750 112

Dřevěná krabice

Hmotnost kg	Obj. č.
0,60	0750 601

MAGNETICKÝ STOJÁNEK 0751



Provedení:

- Ohebné rameno
- Základny s V prizmatem
- Zap/vyp magnetického upínání
- Upínací síla 600N
- Excentrické upínání
- Balení karton

Základna mm	Výška sloupku mm	Hmotnost kg	Obj. č.
Aretace ramene páčkou			
70x45x65	350	1,10	0751 103
Aretace ramene šroubem			
70x45x65	350	1,10	0751 104

MAGNETICKÝ STOJÁNEK 0752

Provedení:

- Chromované sloupky
- Základny s V prizmatem
- Zap/vyp magnetického upínání
- Upínací síla 600N
- Centrální mechanická aretace
- S jemným nastavením
- Balení karton

Základna mm	Výška sloupku mm	Vyložení ramene mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
70x46x65	310	260	18	1,86	0752 101
70x46x65	370	320	18	2,06	0752 103



UNIVERZÁLNÍ STOJÁNEK 0763



Základna mm	Výška sloupku mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
250x60x55	300	16/16	3,78	0763 100

Provedení:

- Chromované sloupky • Základna s V prizmatem a T drážkou • Upínací otvor $\varnothing 8h7$ • Centrální aretace • S jemným nastavením • Bez úchylkoměru
- Baleno jednotlivě

UNIVERZÁLNÍ MAGNETICKÝ DRŽÁK 0754



Základna mm	Výška sloupku mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
70x35	57	260	0,34	0754 101

Provedení:

- Základna s V prizmatem • Upínací otvor $\varnothing 8h7$ • 3-stranný magnet
- Baleno jednotlivě

UNIVERZÁLNÍ MAGNETICKÝ DRŽÁK 0756



Základna mm	Výška sloupku mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
72x37	45	180	0,20	0756 101

Provedení:

- Se dvěma magnety • Upínací otvor $\varnothing 8h7$ • Magnet na zadní straně
- Baleno jednotlivě

MALÝ MĚŘÍCÍ STOJÁNEK 0770



Provedení:

- Litinová základna
- Měřicí stolek-tvrzená ocel
- Drážkování proti nečistotám
- Upínací otvor $\varnothing 8h7$
- Baleno jednotlivě

Stolek mm	Měřicí výška mm	Vyložení ramene mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
S pevným ramenem					
50x50	100	49	22	2,30	0770 102
60x68	100	49	22	3,20	0770 103
S nastavitelným ramenem					
60x68	100	100	22/18	3,50	0770 201

PŘESNÝ STOJÁNEK 0785

Provedení:

- Granitová základna
- Měřicí sloupky matně chromovány
- S nastavitelným ramenem
- Upínací otvor $\varnothing 8h7$
- Výškový posuv po šroubovici
- Rovinnost základny dle DIN 876/00
- Baleno jednotlivě

Stolek mm	Měřicí výška mm	Vyložení ramene mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
150x200	180	200	35/22	9,00	0785 108
260x300	420	220	50/32	41,00	0785 109
Nastavitelné rameno se zajištěním proti pohybu					
260x300	420	220	50/32	41,00	0785 110



Provedení:

- Granitová základna
- Měřicí sloupky matně chromovány
- S pevným ramenem
- Upínací otvor $\varnothing 8h7$
- Výškový posuv po šroubovici
- Rovinnost základny dle DIN 876/00
- Baleno jednotlivě



Stolek mm	Měřicí výška mm	Celková výška mm	Vyložení ramene mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj.č.
140x240x60	180	280	86	35	8	908.1203
210x300x60	250	360	116	35	16	908.1204

MĚŘÍCÍ STOJÁNEK GRANIT DIABAS

Provedení:

- Základna granit DIABAS
- Měřicí sloupek z oceli
- S pevným ramenem
- Upínací otvor $\varnothing 8h7$
- Rovinnost základny dle DIN 876/00
- Baleno jednotlivě



Stolek mm	Měřicí výška mm	Celková výška mm	Vyložení ramene mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj.č.
100x150x40	170	240	60	20	2,6	908.1205

MĚŘÍCÍ STOJÁNEK SE STOLKEM

Provedení:

- Litinová základna 100x160x35
- Měřicí stolek keramický
- Drážkování proti nečistotám
- Upínací otvor $\varnothing 8h7$
- Baleno jednotlivě



Stolek mm	Měřicí výška mm	Celková výška mm	Vyložení ramene mm	Průměr sloupku mm	Hmotnost kg.	Obj.č.
85x85x25	115	215	78	25	4,3	908.1209

DÍLENSKÉ STOJÁNKY

Provedení:

- Jemné stavění
- Upínání $\varnothing 8$ mm
- Magnetický-upínání $\varnothing 8$ nebo 4 mm



Obj. č.	Popis
906.201	Magnetický stojánek – klasický
906.205	Magnetický stojánek – s centrální aretací
03250015	Stojánek – s lapovanou deskou
906.219	Stojánek – s litinovým podstavcem a drážkou

SUPER CENA



Výška špiček mm	Vzdálenost špiček mm	Základna mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
50	200	350x110	8,00	0780 101
50	350	500x110	11,00	0780 102
75	200	350x110	9,00	0780 104
75	350	500x110	12,00	0780 105



KONÍK LEVÝ S ARETACÍ POSUVU

Výška špiček mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
50	2,50	0780 001
75	3,50	0780 002



VÝMĚNNÝ PÁR ŠPIČEK S V PRIZMATEM

Výška špiček mm	Pro \varnothing v mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
50	3-15	1,00	0780 021



MĚŘÍCÍ STOJÁNEK

Výška špiček mm	Měřicí rozsah mm	Hmotnost kg.	Obj. č.
50/75	150	0,90	0780 072

Hrotové stolky dodáváme také v provedení s granitovou základnou.