

Univerzální měřicí stativ

Provedení:

- Robustní podstavec zajišťující vysokou odolnost a stabilitu
- Horní strana podstavce s dráždlem
- Snadno se přemísťuje, navíc zcela bez vibrací
- Přední strana je broušená jako doraz a umožňuje tak vedení podél hran a pravítkek
- Perfektní statické vlastnosti díky třem dosedacím plochám
- Přesné nastavení na výsuvném ramenu
- Sloupek a výsuvné rameno z nerezavějící oceli
- Zobrazovací zařízení otočné o $\pm 90^\circ$
- Upínací otvor prům. 8 mm H7

Dodávka:

Bez číselníkového úchylkoměru.

Č. vjr.	331100 MarStand 815 GN (RG 3370)	Celková výška mm	Sloupek prům. mm	Vyložení mm	Příčné rameno prům. mm	Magnetický podstavec Délka mm	Magnetický podstavec Šířka mm
500	488,00	500	25	200	18	190	180



Měřicí stůl

Provedení:

- Plocha stolu s drážkami na prach (pouze typ 0060)
- Plocha stolu s podélnými drážkami (pouze typ 0098)
- Sloupek je kalený a jemně broušený
- Vertikální sloupek je pochromovaný natvrdo (pouze typ 0098)
- Deska měřicího stolu je nastavitelná a disponuje 3bodovou styčnou plochou (pouze typ 0098)
- Upínací otvor pro úchylkoměr prům. 8 mm H7

Dodávka:

Bez číselníkového úchylkoměru.

Č. vjr.	331200 (RG 3350)	Rozsah měření mm	Vyložení mm	Celková výška mm	Plocha měřicího stolu mm	Sloupek prům. mm	Příčné rameno prům. mm	Délka Příčné rameno mm	Hmotnost kg
0051	190,60 +	100	49	200	prům. 50	22	-	-	2,3
0060	278,00 +	100	100	200	60 × 68	22	-	120	3,5
0098	412,30 +	150	135	284	98 × 98	28	20	-	7,1



Provedení:

- Nastavitelná deska měřicího stolu s 3bodovou styčnou plochou
- Vertikální sloupek je pochromovaný natvrdo
- Měřicí stůl se závitem na sloupeku, stavěcím kroužkem a horizontálním měřicím ramenem
- Plocha stolu je velmi jemně broušená
- Upínací otvor pro úchylkoměr prům. 8 mm H7

Dodávka:

Bez číselníkového úchylkoměru.

Č. vjr.	331201 (RG 3350)	Rozsah měření mm	Vyložení mm	Celková výška mm	Plocha měřicího stolu mm	Sloupek prům. mm	Příčné rameno prům. mm	Hmotnost kg
0098	765,90 +	160	180	320	98 × 180	35	22	13
0170	871,40 +	160	180	320	170 × 215	35	22	23



Provedení:

- Sloupek je kalený a jemně broušený
- Plocha stolu je z lapované keramiky
- Rovinnost $\leq 2 \mu\text{m}$
- Upínací otvor pro úchylkoměr prům. 8 mm H7

Dodávka:

Bez číselníkového úchylkoměru.

Č. vjr.	331202 (RG 3350)	Rozsah měření mm	Vyložení mm	Celková výška mm	Plocha měřicího stolu mm	Sloupek prům. mm	Hmotnost kg
0050	412,30 +	100	49	200	prům. 50	22	2,3
0065	590,80 +	100	100	200	65 × 75	22	3,2

