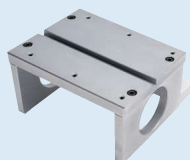


# Volitelné příslušenství pro Surftesty, Contracery a Formtracery



12AAG175

## Kalibrační stojan

Obj. č.	Popis	Hmotnost [kg]
12AAG175	Pro upevnění etalonu drsnosti nebo stupňového etalonu drsnosti během kalibrace.	1,6



218-171

## Křížový stůl

Obj. č.	Popis	Rozsah v osách XY [mm]
218-171	Křížový stůl [mm] umožňuje jemné nastavení měřících pozic (v osách X a Y).	100 x 50



178-185



178-182

## Digitální XY nivelační stůl

Obj. č.	Rozsah nivelování	Vrch stolu [mm]	Rozsah v osách XY [mm]	Hmotnost [kg]
178-185	±1,5°	130 x 100	±12,5	6,3

## Digitální nastavitelný stůl ve třech osách

Obj. č.	Popis
178-182	Digitální nastavitelný stůl ve třech osách pomáhá provádět potřebné požadované vyrovnání při měření válcových ploch. Korekce pro úhel stoupání a úhel natočení jsou stanoveny z předměření a podle toho upraveny pomocí digitálních mikrometrických hlavic. Pomocí tohoto stolu lze také vyrovnat obrobek s rovinným povrchem.

## Prizmatický podstavec

Obj. č.	Popis	Hmotnost [kg]
998291	Průměr měřeného dílce: 1 mm až 160 mm Lze upevnit na nivelační stůl.	1,2



998291



178-019

## Přesný svěrák

Obj. č.	Popis	Hmotnost [kg]
178-019	Max. velikost měřeného dílce: 36 mm Lze upevnit na nivelační stůl.	1,2

## Otočný svěrák

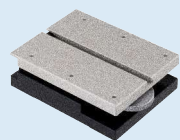
Obj. č.	Popis	Hmotnost [kg]
218-173	Provedení se dvěma pohyblivými čelistmi Maximální velikost měřeného dílu: pr. 60 mm Minimální pootočení: 1°	9



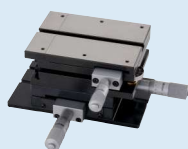
218-173

## Antivibrační stůl

Obj. č.	Popis	Hmotnost [kg]
178-188	Standardní základna	155
178-189	Široká základna	239



178-195



178-183

## Nivelační XY stůl

Obj. č.	Rozsah nivelování	Vrch stolu [mm]	Rozsah v osách XY [mm]
178-195	±1,5°	130 x 100	
178-183	±1,5°	130 x 100	±12,5