

UU800 – UU3000

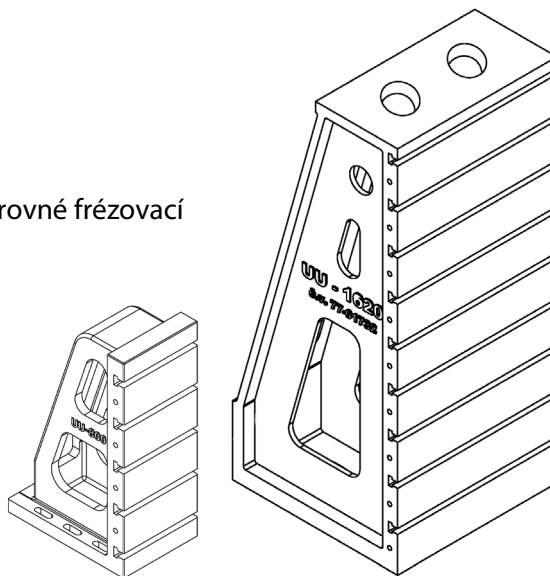
CHARAKTERISTIKA

Upínací úhelník UU je určen jako zvláštní příslušenství pro vodorovné frézovací a vyvrtávací stroje.

Upínací úhelník slouží jako přípravek k upnutí obrobku.

Upíná se na hlavní upínací plochu stroje (stůl nebo upínací desku).

Ustavení je prováděno za pomoci zdvihacího zařízení ručně přes „T“ drážky standardními upínkami.



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Dle velikosti je nabízeno dvojí provedení úhelníků – viz obrázky.

Označení	UU800	UU950	UU1120	UU1450	UU1620	UU2000	UU2500	UU3000
Provedení	obr. 1				obr. 2			
Tvrdość funkčních ploch	190 ± 10 HB							
Šířka upínacích drážek	22 H12							
Rozteč upínacích drážek	160				175			
Počet upínacích drážek	5	6	7	9	9	11	14	17
Závitové díry	M20							
Výška	800	950	1120	1450	1620	2000	2500	3050
Šířka upínací plochy	320	500	320	500	700	800	1000	1200
Šířka podstavy	320	560	320	560				
Hloubka	500	500	600	650	725	1000	1200	1500
Hmotnost [kg]	230	440	400	780	1250	1850	3200	5700

ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS

Upínací úhelníky UU800 – UU3000 jsou odlitky z kvalitní šedé litiny a jejich žebrování zajišťuje vysokou tuhost.

Upínací plochy úhelníku jsou opatřeny „T“ drážkami a závitovými dírami.

GEOMETRICKÁ PŘESNOST

Během upínání je třeba UU vyrovnat pro dosažení požadované geometrické přesnosti.

Geometrická přesnost může být zvýšena konečným opracováním úhelníku přímo na stroji, na kterém bude použit.