

Upínací stanice UNI lock

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Upínací modul cementační ocel.
Základní deska ocel 1.1730.

Provedení:

Upínací modul, funkční plochy po cementování kaleny a broušeny.
Základní deska oboustranně broušená.

Upozornění:

Hotově namontované vícenásobné upínací stanice s integrovanými vestavnými upínači UNI lock Ø138 mm. Upínací stanice se připevňují úpinkami nebo přímým našroubováním na strojní stůl.

Otvory pro upevnění na zadní straně mají standardní rozložení a jsou předběžně vystředěny.

Upínací stanice lze vyrovnat pomocí referenčních otvorů 14H7.

Vestavné upínače se ovládají centrálně pomocí pneumatické přípojky.

Vysoké upínací síly vytváří integrovaný svazek pružin (jednotka je upnutá bez tlaku).

Proces uvolnění se uskutečňuje pneumaticky.

Upínacími čepy UNI lock je v kombinaci s upevňovacími šrouby M10, M12, M16 možné vyvinout tyto přídržné síly.

- přídržná síla (M10) 35.000 N/modul
- přídržná síla (M12) 50.000 N/modul
- přídržná síla (M16) 75.000 N/modul

Technické údaje:

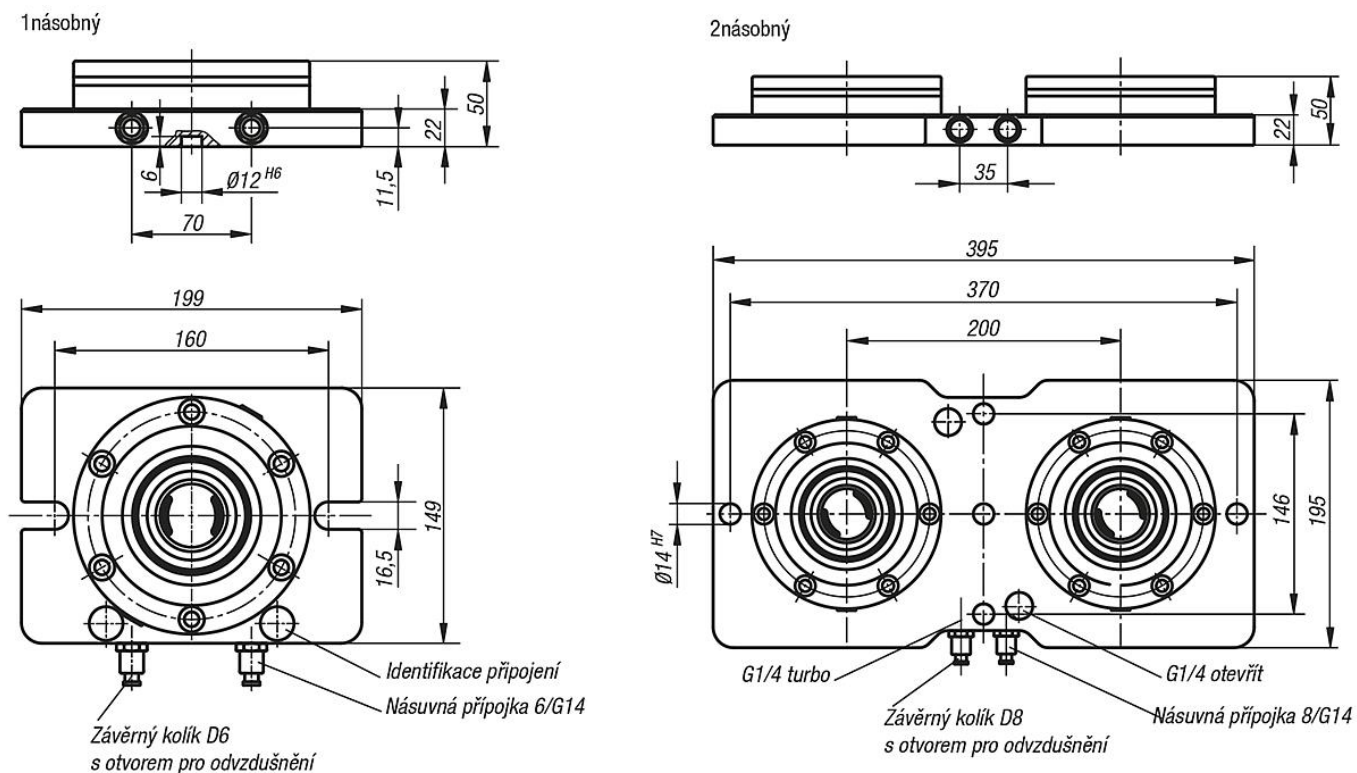
- Tlak při rozevírání: 6 barů, vzduch s olejem
- Turbo tlak: 6 barů
- Vzduchová přípojka: G1/4
- Reprodukční přesnost $\leq 0,005$ mm
- Referenční otvory 14H7 pro vyrovnání upínací desky.
- Pneumatické zásuvkové přípojky pro 6mm pneumatickou hadici.

Na vyžádání:

Upínací stanice se speciálními rozměry.

Upínací stanice UNI lock

Výkresy



Přehled zboží

Upínací stanice UNI lock

Objednací číslo	Specifikace	Hmotnost kg
K1009.1000149199	1 násobný	7,08
K1009.2200395195	2 násobný	17,68