

UNILOCK befogó állomás

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Rögzítőmodul, nemesacél.
Alaplemez, 1.1730 acél.

Kivitel:

Rögzítőmodul, funkcionális felületek, edzett és köszörült.
Alaplemez, mindkét oldalon köszörült.

További információk:

Készre szerelt többszörös befogó állomások integrált UNILOCK rögzítőmodulokkal ERGO Ø138 mm. A befogó állomásokat szorító talpakkal vagy közvetlen csavarkötéssel rögzítik a gépasztalra.

Hagyományos furatképek a hátoldalon a rögzítéshez előközpontosítva. A befogó állomások a 14H7 referencia furatokkal állíthatók be.

A rögzítőmodulok központilag, egy pneumatikus csatlakozón keresztül működtethetők.

A nagy szorítóerőket az integrált rugószerelvény hozza létre (az egység nyomásmentesen van rögzítve).

Az oldási folyamat pneumatikus.

Az UNILOCK szorítócsapokkal az M10, M12, M16 rögzítőcsavarokkal a következő rögzítőerők lehetségesek:

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

Rögzítőerő hengeresfejű csavarral DIN EN ISO 4762 -12.9

A szorítócsapok kizárólag a rögzítőmodulba beszerelt szerszámcsereelő szerkezettel együtt szoríthatók be.

Műszaki adatok:

- Behúzóerő turbóval 18 kN/modul.
- Nyitónyomás: 6 bar, olajozott levegő
- Turbónyomás: 6bar.
- Levegőcsatlakozás: G1/4
- Ismétlési pontosság $\leq 0,005$ mm
- Referencia furatok 14H7 a szorítólapok beállításához.

Egyedi igényre:

Befogó állomás speciális méretekhez.

Termékáttekintés

UNILOCK befogó állomás

Rendelési szám	Kivitel 2	Alak	Alaktípus	Súly kg
K1009.1000149199	1x	A	elfordulás elleni biztosítás nélkül	7,08
K1009.10001491991	1x	B	elfordulás elleni biztosítással	7,2
K1009.2200395195	2x	A	elfordulás elleni biztosítás nélkül	17,62

