



HEH-L-X-X-P-X /
Linear Stroke Unit
for Profile

HEU-LC / Stroke
Unit with ball lining

Műszaki jellemzők

Jellemző	Érték / leírás
Hub löket	10 – 50 mm
Forgó szögek	90°, 180°, 270°, 360°
Kombinált	Egyszerre emel és forgat
Hajtás	Pneumatikus, vezérlőszeleppel
Szerelési mód	PreciGrip / ChannelNut klemm
Kombinálhatóság	Vákuumos és mechanikus fogóval

Termékleírás

Az AGS hub- és forgóegységek lehetővé teszik, hogy az EOAT-on belül a robot főmozgásától független kis emelő- vagy forgómozgást végezzenek. A hubegység 10–50 mm lökettel emeli a tappancsot a centráláshoz; a forgóegység 90°–360°-os forgással fordítja a munkadarabot cikluson belül. A kombinált típus egyszerre emel és forgat. Mindkét típus pneumatikusan vezérelt, az AGS profilvázra klemmelhető.

Tipikus alkalmazási területek

- › Több kavitációs átrakó (hub a centráláshoz)
- › Alkatrész 180°-os fordítása kivételezés után
- › 2K fröccsöntés közbeni kavitáció-átrakás
- › Berakó funkcionál pontos pozicionálás
- › Kiegészítő mozgásfunkció robot pályabővítés nélkül