

Merev | Rugós | Rugós + forgógátolt | Beállítható



Gripper Arm rigid



Gripper Arm rigid adjustable head



Gripper Arm spring loaded rigid



Gripper Arm spring loaded adjustable head

## Műszaki jellemzők

Jellemző	Érték / leírás
<b>Merev</b>	Nincs csillapítás; kiváló szögstabilitás
<b>Rugós</b>	Ütéscsillapítás; közepes szögstabilitás
<b>Rugós + forgógátolt</b>	Csillapítás + szögstabilizálás
<b>Beállítható</b>	Változtatható hossz és szög
<b>Csatlakozás</b>	PreciGrip / ChannelNut klemm
<b>Kompatibilitás</b>	Minden AGS tappancshoz

## Termékleírás

Az AGS szívókarok a profilváz és a vákuumtappancs közötti csatlakozóelemek. A merev szívókar maximális pontossággal pozicionálja a tappancsot; a rugós csillapítja az ütést törékeny alkatrészeknél; a rugós + forgógátolt kombinálja az ütéscsillapítást és szögstabilizálást görbült felületeknél; a beállítható változtatható hosszal és szöggel termékváltásoknál nyújt rugalmasságot. Minden típus szabványos klemmezéssel illeszkedik az AGS profilvázakra.

## Tipikus alkalmazási területek

- › Pontos ismételtető pozíció sík felületeknél (merev)
- › Törékeny, sérülékeny alkatrészek (rugós)
- › Görbített vagy profilos felületű darabok (rugós+forgógátolt)
- › Termékváltásnál gyors átállítás (beállítható)
- › Nagy ciklusszámú automatizált gyártósorok