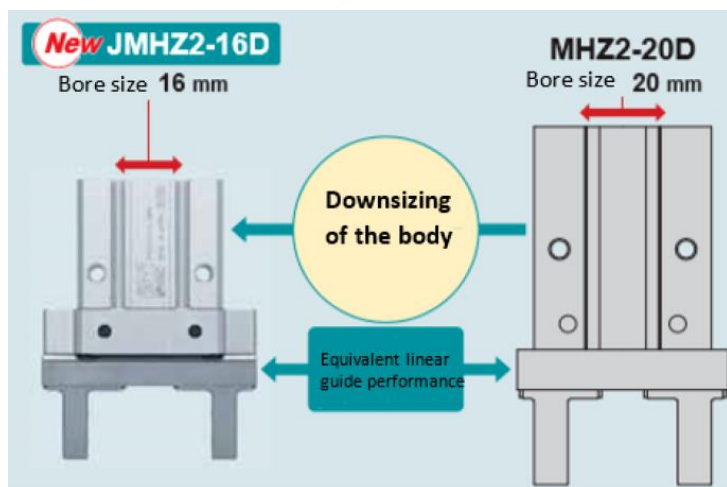


Få din robot til at tage fat

Ny let og kompakt parallelgriber
Serie JMHZ2



- **Ægte downsizing** giver dig samme styrke med mindre byggemål – Lavere vægt giver mindre inert, minimerer vibrationer, giver øget stabilitet og længere levetid
- **Ny, forbedret kugleføring** – Giver dig samme præcision, styrke og stabilitet
- **Få flere muligheder** – Det perfekte valg til din robot eller din Pick & Place-aplikation
- **Hold afstand** – Nu kan du gribe emner på den dobbelte afstand end hidtil – med samme kraft og præcision
- **Stor nøjagtighed** – Med en høj gentagelsesnøjagtighed på +/-0,01 mm er du sikret 100% kontrol over processen, og du undgår klemmeskader på emnet.

Andre pneumatiske griber

Standard pneumatisk parallelgriber – Serie MHZ



► Lineær føring giver høj stabilitet og nøjagtighed

MHZ kan leveres fra Ø6 – Ø40 i mange varianter. Kugleføringen sikrer lave cyklostider og høj gentagelsesnøjagtighed. Standard eller lang vandring. Enkelt- eller dobbeltvirkende. Fås også til barske miljøer (støv og fugt).



Pneumatisk griber med lav profil kræver minimal plads til montering – Serie MHF



► Få en betydelig pladsbesparelse

Den lineære føring giver høj stabilitet. Højden på MHF-griberen er ca. 1/3 af højden på en lignende griber i MHZ-serien. Slaglængde fås i tre forskellige slaglængder (kort, mellem og lang) for hver størrelse.



2-, 3- eller 4-fingergriber til robotter og Pick & Place – Serie MHS



► Minimale pneumatiske griber med høj holdekraft

Det 2-, 3-, eller 4-fingrede design gør MHS ideel til at gribe runde objekter og indsætte/fjerne genstande fra centerpatronen i værktøjsmaskiner. Fås med beskyttelsesbælg eller udstøder (pneumatisk eller fjeder).



Kompakt og pneumatisk 180° vinkelgriber – Serie MHY



► Lille og let, men med høj gribekraft

Unik teknologi giver maksimal fleksibilitet. Designet for optimal beskyttelse mod støv. 180°-åbning giver nye muligheder for montering tæt på emnet. Kan anvendes til fikseringsopgaver. Referencepunkter for øget præcision på hus og fingre er standard.

