

# SUPORTES E FIXAÇÕES

## BRAÇOS ANGULARES

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Estes acessórios suportam as pinças ou as ventosas nas mãos presas
- Estes acessórios oferecem uma oportunidade flexível de utilização e representam um elevado nível de funcionalidade e fiabilidade

### RÍGIDOS

- Versátil conexão entre as peças de fixação e outros componentes universais para mãos presas
- Instalação flexível com grande estabilidade

### ROTATIVOS

- Grande flexibilidade graças ao ajustamento linear e rotatório
- Fácil de montar

### ROTATIVOS E REFORÇADOS GR02.240-262

- Integração de pinças ou outros componentes para mãos presas
- Processamento fiável, mesmo sob cargas pesadas, através de um posicionamento otimizado da pinça para gitos (que conta com um inovador método de fixação)

### COM MOLA, ROTATIVOS E COM PROTECÇÃO ANTI-ROTAÇÃO

- Movimentos precisos graças à recirculação de rolagens lineares de absorção de forças laterais e dinâmica
- Desenvolvido para cargas pesadas

## PORTA VENTOSAS

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Estes acessórios suportam ventosas nas mãos presas
- Estes acessórios oferecem uma oportunidade flexível de utilização e representam um elevado nível de funcionalidade e fiabilidade

### FIXOS

- Montagem flexível através de duas ligações de vácuo directamente sobre a ventosa ou, alternativamente, na extremidade do eixo

### ROTATIVOS

- Flexibilidade através de ajuste de rotação e linear
- Facilidade de montagem

### ROTATIVOS E REFORÇADOS GR02.240-262

- Até 50% mais leve comparado com o GR03.040 ff.
- Ajuste de ângulo infinito
- Sem anilha, o que significa que, em comparação com a concorrência, a instalação e a remoção são optimizadas e mais seguras

### COM MOLA (COMPENSATÓRIO)

- Absorção do movimento de elevação na ejeção da peça
- Sequências de movimento suaves através precisamente casquilhos canalizado, de plástico e com anti-fricção
- Montagem flexível através de conexões de vácuo directamente sobre a ventosa ou, alternativamente, a a extremidade do veio (a partir da GR03.090A)

### COM MOLA, ROTATIVO E COM PROTECÇÃO ANTI-ROTAÇÃO

- Movimento suave graças à utilização de bucha plástica
- Rígida fixação do ângulo definido