



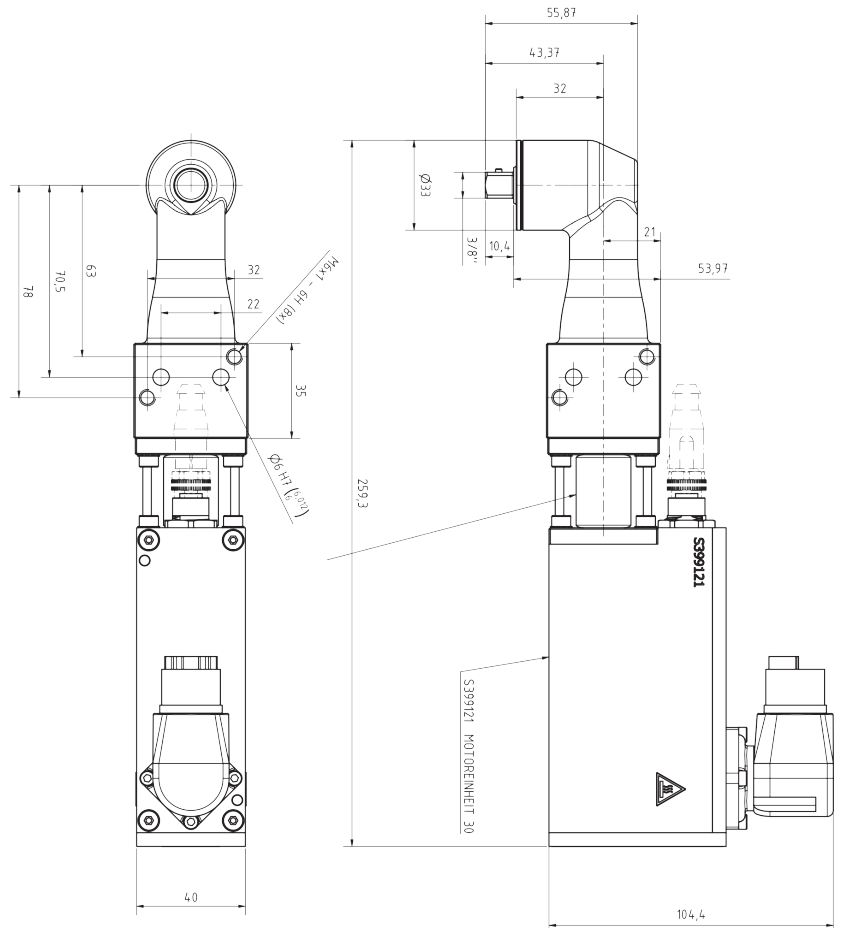
Rendimiento compacto y confiable

### 30MAD38P3E HUSILLO FIJO CONVENCIONAL

## CARACTERÍSTICAS

### Montaje del husillo

- Solución inteligente y compacta para aplicaciones de bajo torque en una cadena de ensamble automática o semiautomática (automatización fija o robot)
- Puntos de montaje integrados para facilitar su sujeción
- Tecnología comprobada
- Ligeros



## ESPECIFICACIONES

### TIPO

MA (MINIHUSILLO Angle)

### RANGO DEL TORQUE (Nm)

Min / Max: 8 - 38

### VELOCIDAD LIBRE (1/min)

495

### CARGA AERODINÁMICA

3/8 in

### PESO Y DIMENSIONES

Peso 1.8 kg / 3.96 lb  
 Longitud 259.3 mm / 10.21 in  
 Lado a Centro 16.5 mm / 0.65 in  
 País de Origen: Germany



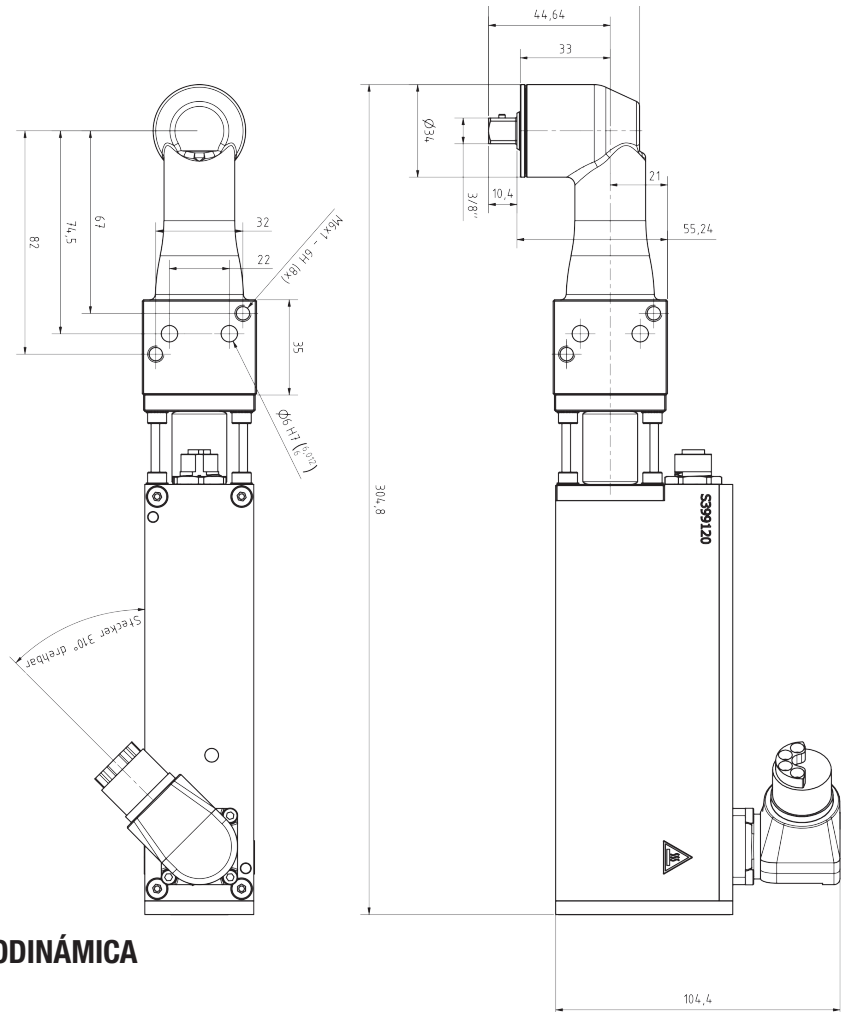
Rendimiento compacto y confiable

### 50MAD51P3E HUSILLO FIJO CONVENCIONAL

## CARACTERÍSTICAS

### Montaje del husillo

- Solución inteligente y compacta para aplicaciones de bajo torque en una cadena de ensamble automática o semiautomática (automatización fija o robot)
- Puntos de montaje integrados para facilitar su sujeción
- Tecnología comprobada
- Ligeros



## ESPECIFICACIONES

### TIPO

MA (MINIHUSILLO Angle)

### RANGO DEL TORQUE (Nm)

Min / Max: 14 - 51

### VELOCIDAD LIBRE (1/min)

920

### CARGA AERODINÁMICA

3/8 in

### PESO Y DIMENSIONES

Peso 2.2 kg / 4.84 lb  
 Longitud 304.8 mm / 12 in  
 Lado a Centro 17 mm / 0.67 in  
 País de Origen: Germany



Rendimiento compacto y confiable

### CARACTERÍSTICAS

#### Montaje del husillo

- Solución inteligente y compacta para aplicaciones de bajo torque en una cadena de ensamble automática o semiautomática (automatización fija o robot)
- Puntos de montaje integrados para facilitar su sujeción
- Tecnología comprobada
- Ligeros

### ESPECIFICACIONES

#### TIPO

MA (MINIHUSILLO Angle)

#### RANGO DEL TORQUE (Nm)

Min / Max: 16 - 61

#### VELOCIDAD LIBRE (1/min)

800

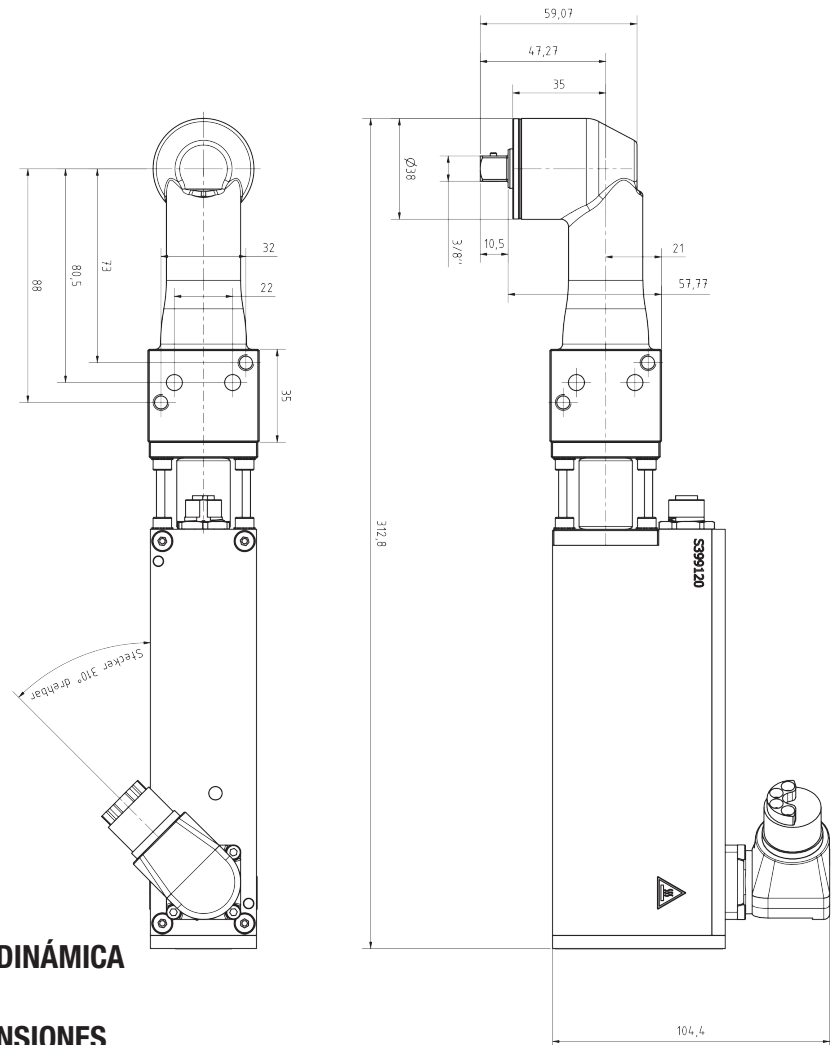
#### CARGA AERODINÁMICA

3/8 in

#### PESO Y DIMENSIONES

Peso 2.3 kg / 5.06 lb  
 Longitud 312.8 mm / 12.31 in  
 Lado a Centro 19 mm / 0.75 in  
 País de Origen: Germany

## 50MAD61P3E HUSILLO FIJO CONVENCIONAL



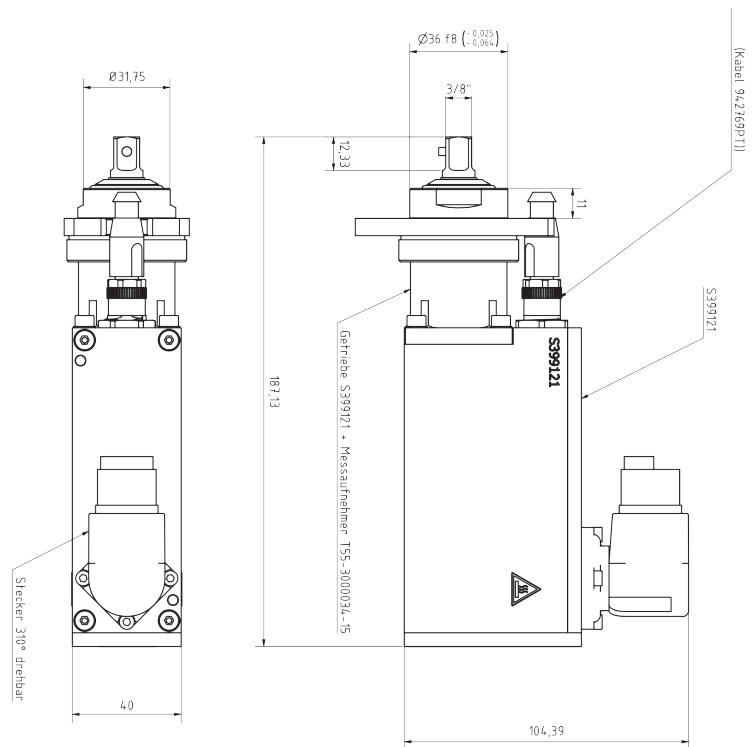
Rendimiento compacto y confiable

### 30MSD10D3E HUSILLO FIJO CONVENCIONAL

## CARACTERÍSTICAS

### Montaje del husillo

- Solución inteligente y compacta para aplicaciones de bajo torque en una cadena de ensamble automática o semiautomática (automatización fija o robot)
- Puntos de montaje integrados para facilitar su sujeción
- Tecnología comprobada
- Ligeros



## ESPECIFICACIONES

### TIPO

MS (MINIHUSILLO Straight)

### RANGO DEL TORQUE (Nm)

Min / Max: 3 - 10

### VELOCIDAD LIBRE (1/min)

1,425

### CARGA AERODINÁMICA

3/8 in

### PESO Y DIMENSIONES

Peso	1.2 kg / 2.64 lb
Longitud	187.1 mm / 7.37 in
Lado a Centro	23 mm / 0.91 in
País de Origen:	Germany



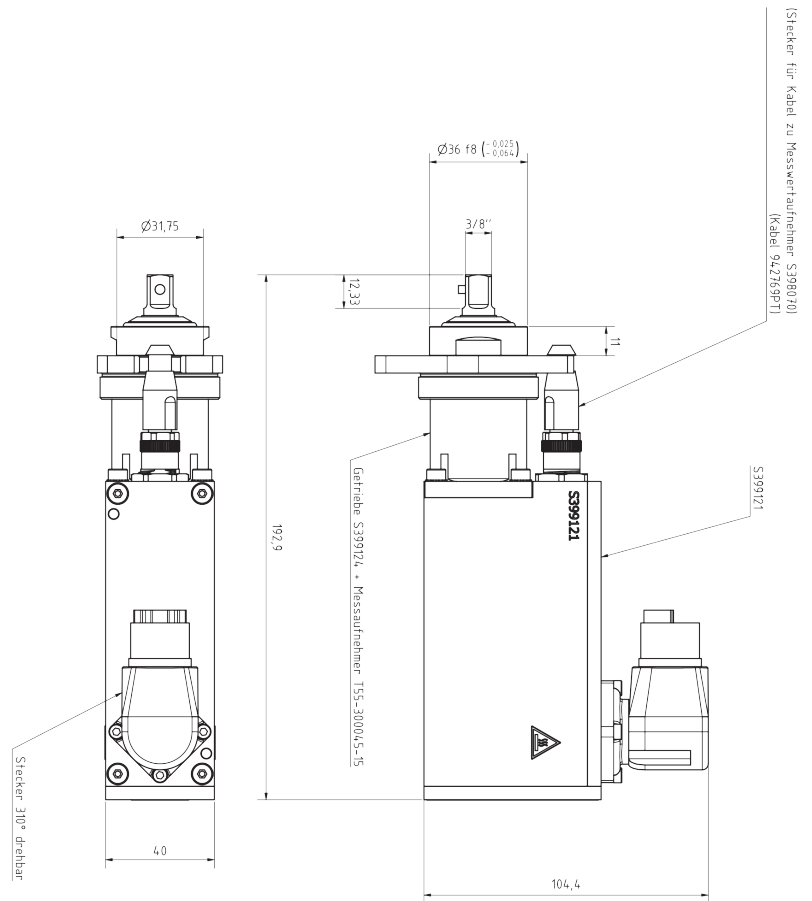
Rendimiento compacto y confiable

### 30MSD15D3E HUSILLO FIJO CONVENCIONAL

## CARACTERÍSTICAS

### Montaje del husillo

- Solución inteligente y compacta para aplicaciones de bajo torque en una cadena de ensamble automática o semiautomática (automatización fija o robot)
- Puntos de montaje integrados para facilitar su sujeción
- Tecnología comprobada
- Ligeros



## ESPECIFICACIONES

### TIPO

MS (MINIHUSILLO Straight)

### RANGO DEL TORQUE (Nm)

Min / Max: 4 - 15

### VELOCIDAD LIBRE (1/min)

1,075

### CARGA AERODINÁMICA

3/8 in

### PESO Y DIMENSIONES

Peso	1.2 kg / 2.64 lb
Longitud	192.9 mm / 7.6 in
Lado a Centro	23 mm / 0.91 in
País de Origen:	Germany



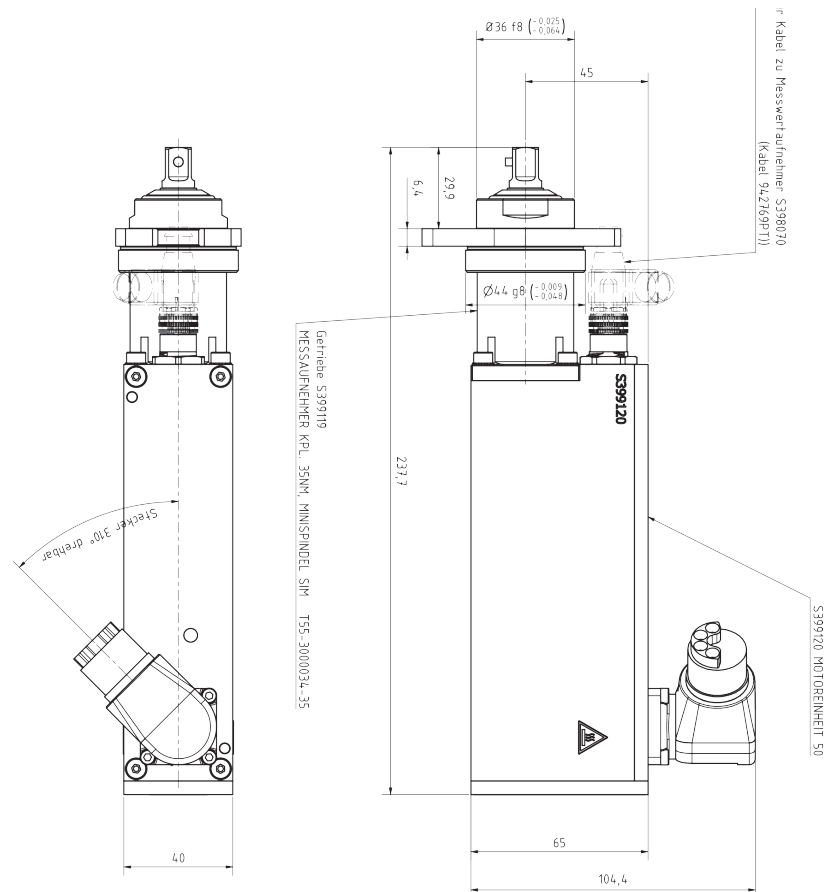
Rendimiento compacto y confiable

### 50MSD32D3E HUSILLO FIJO CONVENCIONAL

## CARACTERÍSTICAS

### Montaje del husillo

- Solución inteligente y compacta para aplicaciones de bajo torque en una cadena de ensamble automática o semiautomática (automatización fija o robot)
- Puntos de montaje integrados para facilitar su sujeción
- Tecnología comprobada
- Ligeros



## ESPECIFICACIONES

### TIPO

MS (MINIHUSILLO Straight)

### RANGO DEL TORQUE (Nm)

Min / Max: 9 - 32

### VELOCIDAD LIBRE (1/min)

770

### CARGA AERODINÁMICA

3/8 in

### PESO Y DIMENSIONES

Peso 1.6 kg / 3.52 lb  
 Longitud 237.7 mm / 9.36 in  
 Lado a Centro 23 mm / 0.91 in  
 País de Origen: Germany

