

Kompakt, zuverlässige Leistung

## 30MAD28P3E EINBAUSCHRAUBER

### MERKMALE

#### Spindelmontage

- Intelligente und kompakte Lösung für Anwendungen mit niedrigem Drehmoment in der automatischen oder halbautomatischen Montage (stationäre Automatisierung oder Roboter)
- Eingebaute Montagevorrichtungen für eine einfache Befestigung
- Bewährte Technologie
- Leicht

### TECHNISCHE DATEN

#### MODELL

MA (Mini-Spindle Angle)

#### DREHMOMENTBEREICH (Nm)

Min / Max: 7 - 28

#### LEERLAUF-DREHZAHL (1/min)

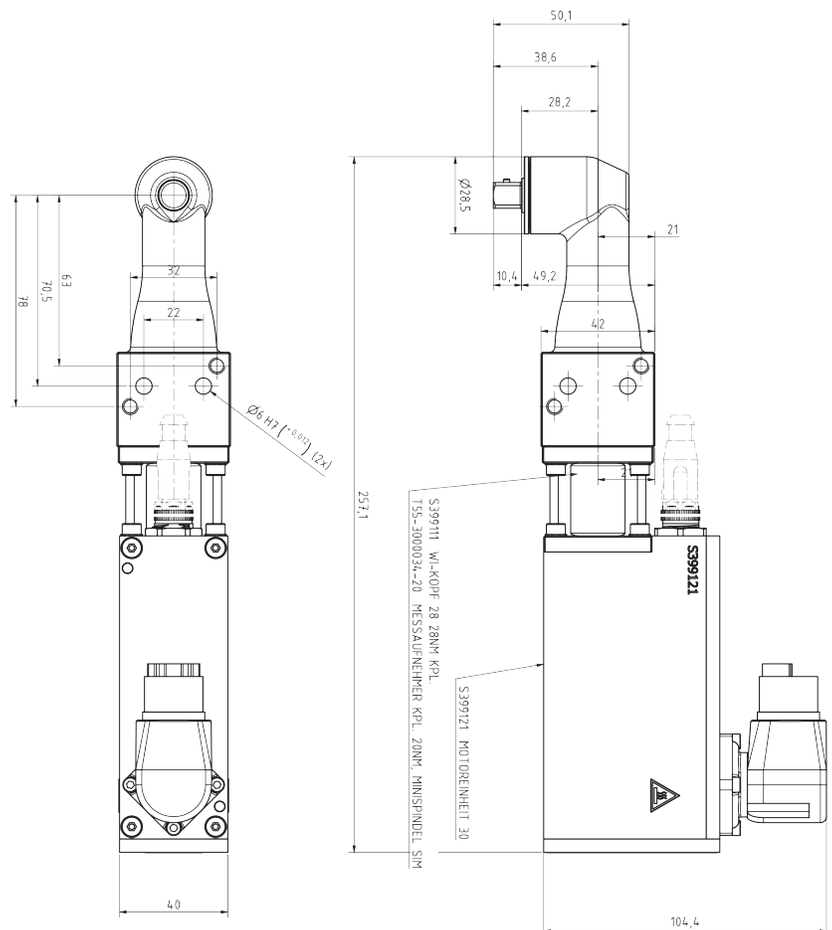
495

#### ABTRIEB

3/8 in

#### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht 1.7 kg / 3.74 lb  
 Länge 257.1 mm / 10.12 in  
 Achsabstand 14.25 mm / 0.56 in  
 Ursprungsland: Germany



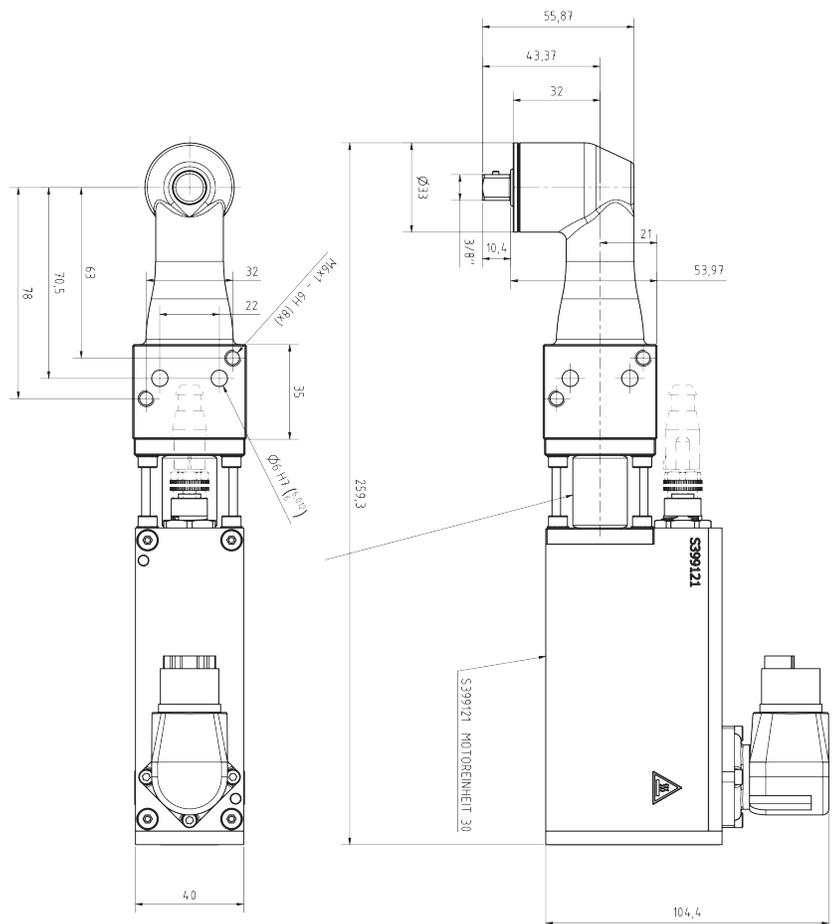
Kompakt, zuverlässige Leistung

**30MAD38P3E**  
EINBAUSCHRAUBER

## MERKMALE

### Spindelmontage

- Intelligente und kompakte Lösung für Anwendungen mit niedrigem Drehmoment in der automatischen oder halbautomatischen Montage (stationäre Automatisierung oder Roboter)
- Eingebaute Montagevorrichtungen für eine einfache Befestigung
- Bewährte Technologie
- Leicht



## TECHNISCHE DATEN

### MODELL

MA (Mini-Spindle Angle)

### DREHMOMENTBEREICH (Nm)

Min / Max: 8 - 38

### LEERLAUF-DREHZAHL (1/min)

495

### ABTRIEB

3/8 in

### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht 1.8 kg / 3.96 lb  
 Länge 259.3 mm / 10.21 in  
 Achsabstand 16.5 mm / 0.65 in  
 Ursprungsland: Germany



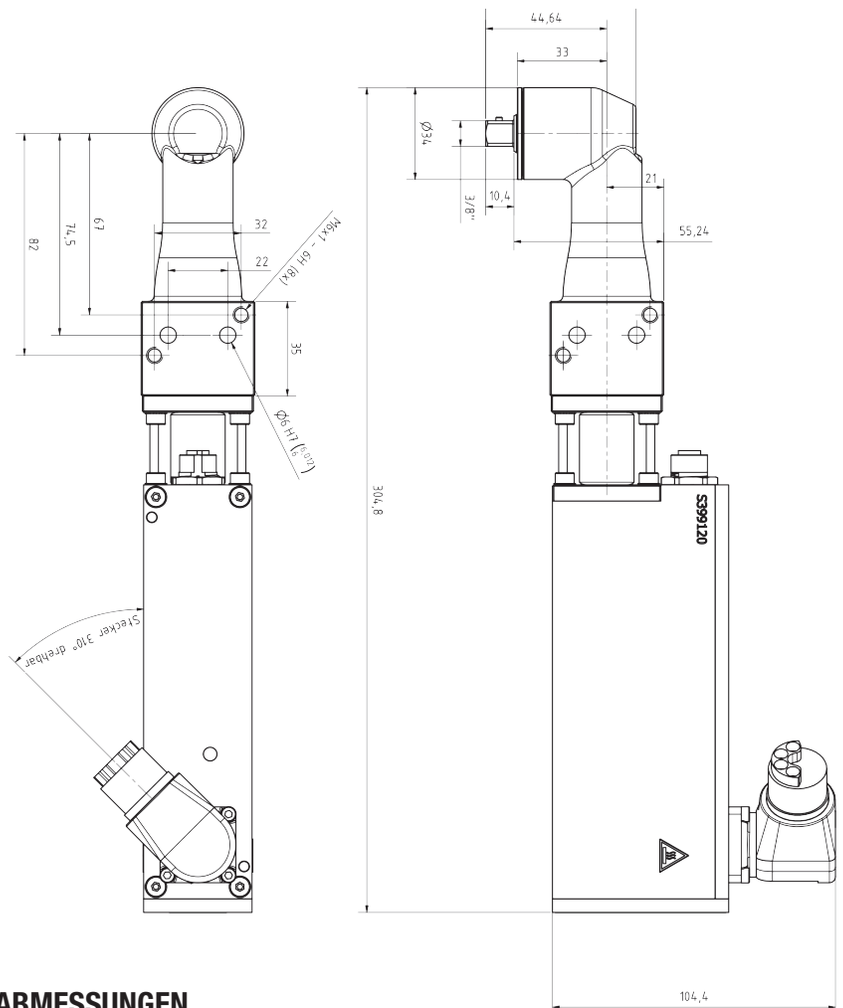
Kompakt, zuverlässige Leistung

**50MAD51P3E**  
EINBAUSCHRAUBER

## MERKMALE

### Spindelmontage

- Intelligente und kompakte Lösung für Anwendungen mit niedrigem Drehmoment in der automatischen oder halbautomatischen Montage (stationäre Automatisierung oder Roboter)
- Eingebaute Montagevorrichtungen für eine einfache Befestigung
- Bewährte Technologie
- Leicht



## TECHNISCHE DATEN

### MODELL

MA (Mini-Spindle Angle)

### DREHMOMENTBEREICH (Nm)

Min / Max: 14 - 51

### LEERLAUF-DREHZAHL (1/min)

920

### ABTRIEB

3/8 in

### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht 2.2 kg / 4.84 lb  
Länge 304.8 mm / 12 in  
Achsabstand 17 mm / 0.67 in  
Ursprungsland: Germany



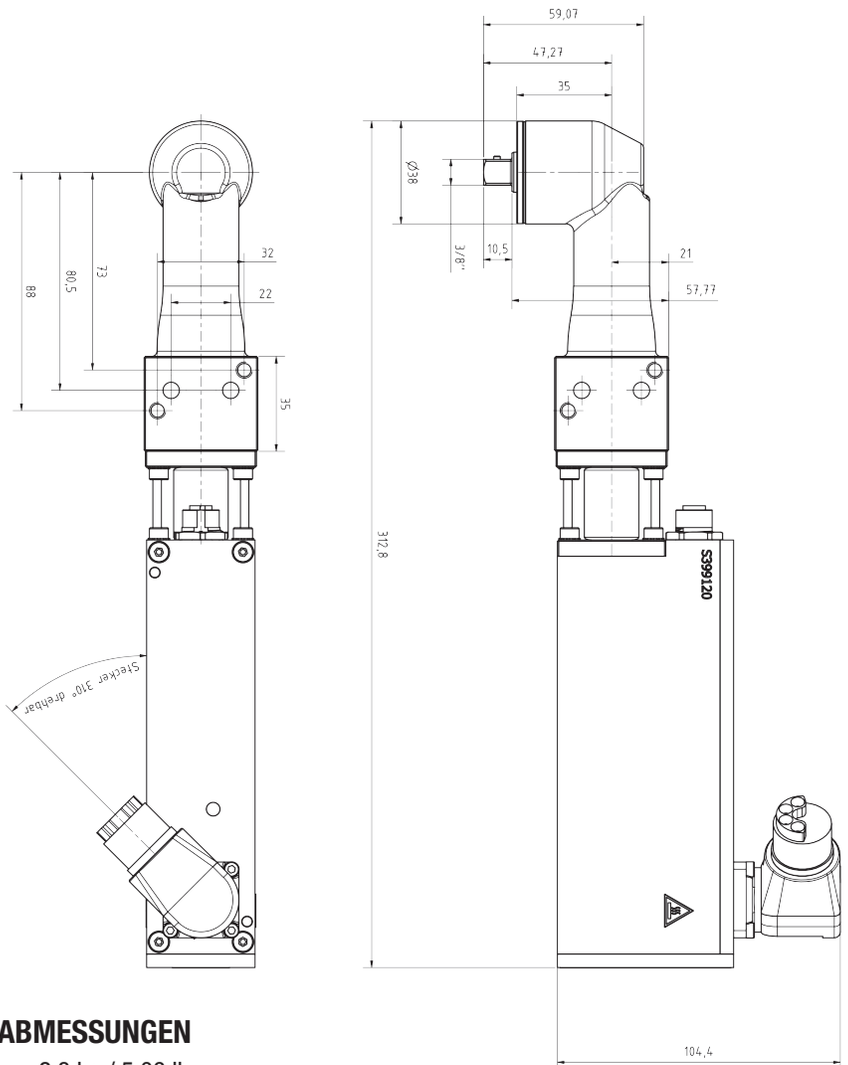
Kompakt, zuverlässige Leistung

## 50MAD61P3E EINBAUSCHRAUBER

### MERKMALE

#### Spindelmontage

- Intelligente und kompakte Lösung für Anwendungen mit niedrigem Drehmoment in der automatischen oder halbautomatischen Montage (stationäre Automatisierung oder Roboter)
- Eingebaute Montagevorrichtungen für eine einfache Befestigung
- Bewährte Technologie
- Leicht



### TECHNISCHE DATEN

#### MODELL

MA (Mini-Spindle Angle)

#### DREHMOMENTBEREICH (Nm)

Min / Max: 16 - 61

#### LEERLAUF-DREHZAHL (1/min)

800

#### ABTRIEB

3/8 in

#### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht 2.3 kg / 5.06 lb  
 Länge 312.8 mm / 12.31 in  
 Achsabstand 19 mm / 0.75 in  
 Ursprungsland: Germany



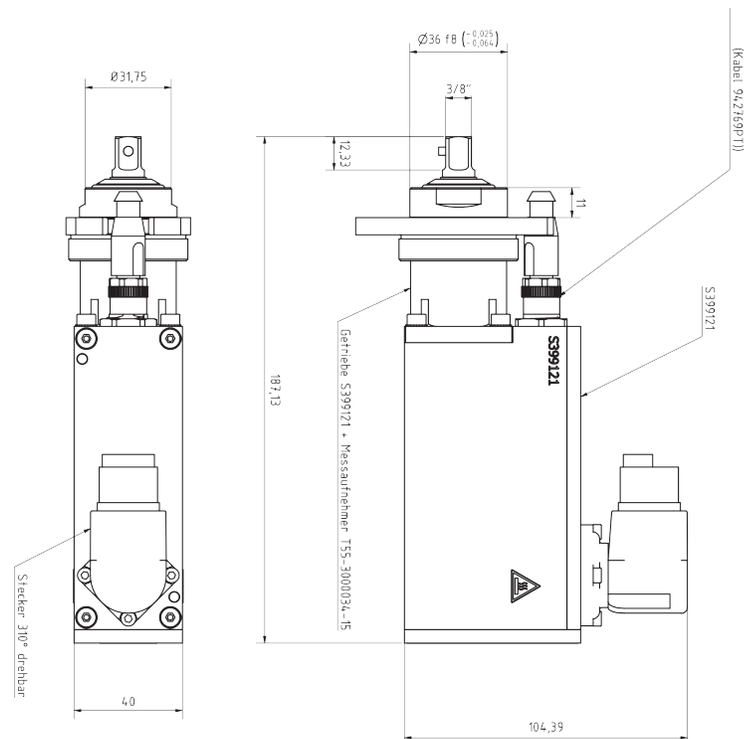
Kompakt, zuverlässige Leistung

**30MSD10D3E**  
EINBAUSCHRAUBER

## MERKMALE

### Spindelmontage

- Intelligente und kompakte Lösung für Anwendungen mit niedrigem Drehmoment in der automatischen oder halbautomatischen Montage (stationäre Automatisierung oder Roboter)
- Eingebaute Montagevorrichtungen für eine einfache Befestigung
- Bewährte Technologie
- Leicht



## TECHNISCHE DATEN

### MODELL

MS (Mini-Spindle Straight)

### DREHMOMENTBEREICH (Nm)

Min / Max: 3 - 10

### LEERLAUF-DREHZAHL (1/min)

1,425

### ABTRIEB

3/8 in

### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht 1.2 kg / 2.64 lb  
Länge 187.1 mm / 7.37 in  
Achsabstand 23 mm / 0.91 in  
Ursprungsland: Germany



Kompakt, zuverlässige Leistung

## 30MSD15D3E EINBAUSCHRAUBER

### MERKMALE

#### Spindelmontage

- Intelligente und kompakte Lösung für Anwendungen mit niedrigem Drehmoment in der automatischen oder halbautomatischen Montage (stationäre Automatisierung oder Roboter)
- Eingebaute Montagevorrichtungen für eine einfache Befestigung
- Bewährte Technologie
- Leicht

### TECHNISCHE DATEN

#### MODELL

MS (Mini-Spindle Straight)

#### DREHMOMENTBEREICH (Nm)

Min / Max: 4 - 15

#### LEERLAUF-DREHZAHL (1/min)

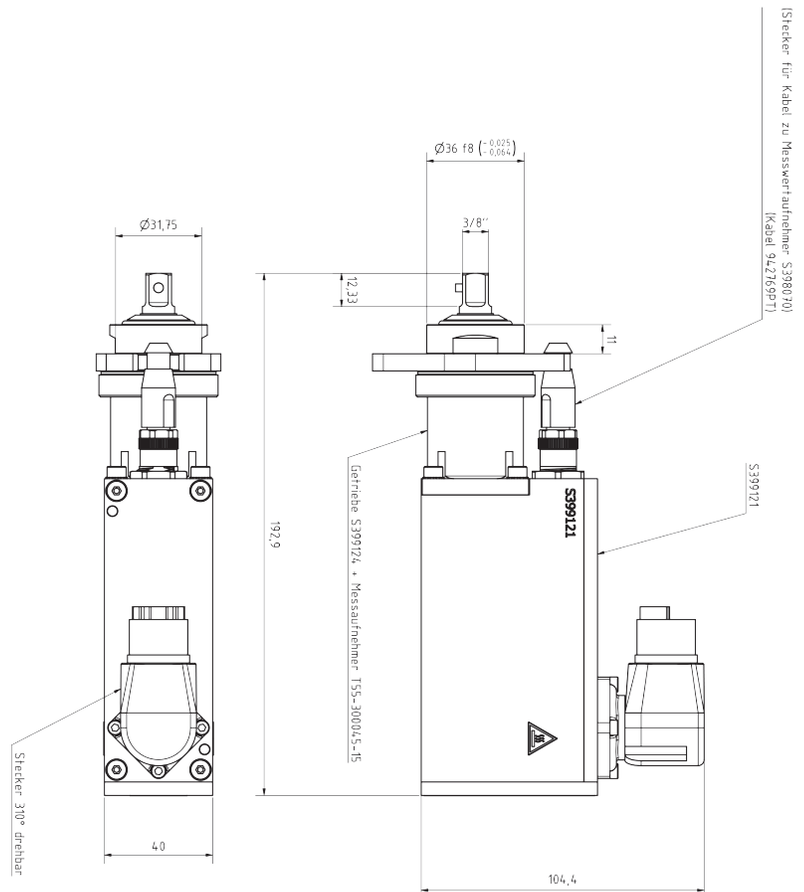
1,075

#### ABTRIEB

3/8 in

#### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht 1.2 kg / 2.64 lb  
 Länge 192.9 mm / 7.6 in  
 Achsabstand 23 mm / 0.91 in  
 Ursprungsland: Germany



Kompakt, zuverlässige Leistung

## 50MSD32D3E EINBAUSCHRAUBER

### MERKMALE

#### Spindelmontage

- Intelligente und kompakte Lösung für Anwendungen mit niedrigem Drehmoment in der automatischen oder halbautomatischen Montage (stationäre Automatisierung oder Roboter)
- Eingebaute Montagevorrichtungen für eine einfache Befestigung
- Bewährte Technologie
- Leicht

### TECHNISCHE DATEN

#### MODELL

MS (Mini-Spindle Straight)

#### DREHMOMENTBEREICH (Nm)

Min / Max: 9 - 32

#### LEERLAUF-DREHZAHL (1/min)

770

#### ABTRIEB

3/8 in

#### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht 1.6 kg / 3.52 lb  
 Länge 237.7 mm / 9.36 in  
 Achsabstand 23 mm / 0.91 in  
 Ursprungsland: Germany

