

## Schubstangenspanner | Produktübersicht

### Produktmerkmale:

- Schubstange mit Innengewinde
- Mit quadratischer Schubstange für hohe Torsionskräfte erhältlich
- Druck- und Zugspanner, verriegelt in eingefahrener und ausgefahrener Stellung

### Anwendungsbereiche:

- Montieren
- Prüfen
- Positionieren
- Schweißen
- Löten
- Mechanisches Bearbeiten

### Außerdem verfügbar:

Zubehör siehe S. MS-MSZ-1

**607**

mit runder Schubstange,  
mit Zollgewinde

**607-M**

mit runder Schubstange



**607-SQ**

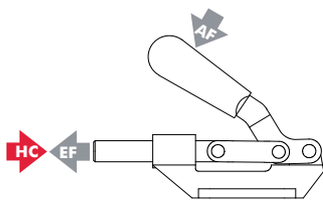
mit quadratischer Schubstange,  
mit Zollgewinde

**607-SQM**

mit quadratischer Schubstange



## Technische Informationen | Halte- und Spannkraft | Abmessungen



Modell	Max. Haltekraft	Gewicht	EF:AF (in Druck- und Zugrichtung)	Hub	(M) Gewinde	Andruckspindel empfohlen (nicht serienmäßig)
<b>607</b>					5/16-18	207203
<b>607-M</b>	[800 lbf] 3560 N	[1.63lb] 0,74kg	37:1/64:1	[1.63] 41,0	M8	207203-M
<b>607-SQ</b>					5/16-18	207203
<b>607-SQM</b>					M8	207203-M

Abmessungen in mm [inch], EF = Spannkraft, AF = Handkraft

