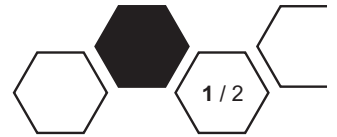


# SMP 300 Serie



Produktbezeichnung  
**SMP 300 / 01 200 V2 DR 00 00**

Serienbezeichnung	Kraftsensor	Fahrtweg	Antrieb	Kraftmessung	Zubehör	Aufnahme
A	B C	A	A	A	A	A
			Standard			

## A SMP 300 Fügeinheit

Typ	Fügehub	Max. Geschwindigkeit	Artikelnummer
SMP 300 / XX 100 V2 DR 00 00	100 mm	350 mm/s	SMP-303001
SMP 300 / XX 200 V2 DR 00 00	200 mm	350 mm/s	SMP-303002
SMP 300 / XX 400 V2 DR 00 00	400 mm	350 mm/s	SMP-303004

Auflösung Wegmesssystem 0,003 mm, Wegwiederholgenauigkeit unter Kraft 0,01 mm bei ca. 20 mm/s  
 V2: Antriebsoffset DR: Kraftmessung in Druckrichtung, Werkzeugaufnahme DIN 810 A8

## B Ausführung extern angebrachter Kraftsensor

Typ	Max. Kraft	Einsatzbereich	Artikelnummer
Kraftsensor 0,25 kN für SMP 300	0,25 kN	0,05 - 0,25 kN	SMP-300002
Kraftsensor 0,5 kN für SMP 300	0,5 kN	0,1 - 0,5 kN	SMP-300005

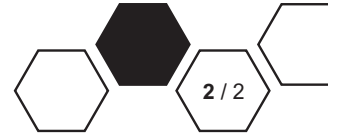
Genauigkeit Kraftmessung 0,5 % vom Endwert

## C Ausführung Kraftsensor

Typ	Max. Kraft	Einsatzbereich	Artikelnummer
Kraftsensor 1 kN für SMP 300	1 kN	0,2 - 1 kN	SMP-300010
Kraftsensor 2 kN für SMP 300	2 kN	0,4 - 2 kN	SMP-300020

Genauigkeit Kraftmessung 1 % vom Endwert

# SMP 300 Serie



## Zubehör

### Sperrluftanschluss

Typ	Artikelnummer
Sperrluftanschluss (vermeidet das Eindringen von Schmutzpartikeln in die Fügeeinheit)	QMP-3000100

### Servicepaket – Schmierset

Typ	Artikelnummer
Schmierset (Fettpresse, Panzerschlauch, Fettkartusche und Schmierrohrsatz)	DSM-281990

### Gestelle für SMP 300 (nach Kundenspezifikation)

Typ	Artikelnummer
Portalgestell für SMP 300	SMP-3008000
C-Gestell für SMP 300	SMP-3008500