# **RP SERIE**

### Industriegreifer mit 2 Backen | Eigenschaften und Vorteile | Bestellinformationen

#### Eigenschaften:

- Weit verbreiteter robuster, gekapselter Greifer
- Doppelkeilantrieb für Anwendungen mit hoher Belastung
- Boden aus gehärtetem Stahl für Einpress-Anwendungen
- Induktive Positionserfassung
- Gekapseltes Gehäuse zum Schutz vor Schweißspritzern
- Greifkraft von 178N [40 lbs] bis 2669N [600 lbs]
- Öffnungshub von 6.4mm [0.25 in] bis 50.8mm [2.00 in]

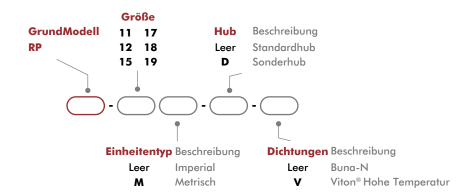
### Anwendungen:

- Inline-Montageanwendung
- Pick and Place
- Verpackungsanwendungen
- Automotive Montagen



U.S. Patent #5,125,708

### Bestellinformationen



### Zubehör

Sensor-Zubehör	Modellnummern	Teilenummer	Stk./Einheit
Sensor-Montagekit für imperiale und metrische Einheiten (Montage von 2 Sensoren)	Siehe Date	enblatt	1
NPN Induktivsensor mit Quick Disconnect*	11, 12, 15	OISN-019	1-2
PNP Induktivsensor mit Quick Disconnect*	11, 12, 15	OISP-019	1-2
NPN Induktivsensor mit Quick Disconnect*	17, 18, 19	OISN-011	1-2
PNP Induktivsensor mit Quick Disconnect*	17, 18, 19	OISP-011	1-2
Quick Disconnect, Kabellänge 2m*	Alle Modelle	CABL-010	1-2
Quick Disconnect, Kabellänge 5m*	Alle Modelle	CABL-013	1-2

Pneumatisches Zubehör	Modellnummern	Teilenummer	Stk./Einheit
Ausfallsicheres Ventil (Imperial)	Siehe Date	enblatt	1
Ausfallsicheres Ventil (Metrisch)	Siehe Date	enblatt	1

<sup>\*</sup>Sensor und Kabel sind gesondert erhältlich.

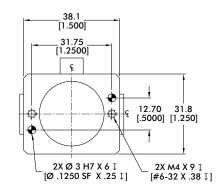


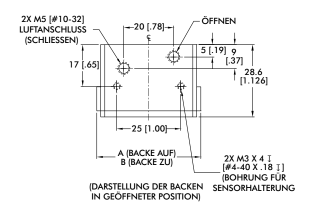
# **RP SERIE**

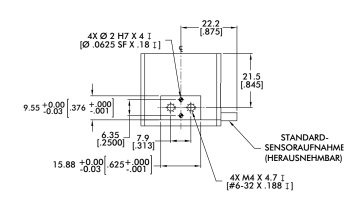
# Industriegreifer mit 2 Backen | Technische Daten

Spezifikationen	Einheiten	11	12	15
Nom. Greifkraft <b>F</b> bei 7 bar [100 psi]	N [lbs]	178 [40]		311 [70]
Gesamthub	mm [in]	6.4 [0.25]	9.5 [0.38]	12.7 [0.50]
Gewicht	kg [lbs]	0.12 [0.26]	0.25 [0.56]	0.57 [1.25]
Betriebsdruckbereich	bar [psi]	3-7 [40-100]		
Schutzklasse (IP)		IP43		
Luftverbrauch	cm³ [in³]	1.6 [0.098]	2.5 [0.150]	4.9 [0.300]
Temperaturbereich (Buna-N)	°C [°F]	-35°~80° [-30°~180°]		
Temperaturbereich (Viton®)	°C [°F]	-	30°~150° [-20°~300°	]
Ansprechzeit (Öffnen/Schliessen)	sec	0.13 0.20		0.20
Absolute Genauigkeit	mm [in]	±0.05 [±0.002]		
Wiederholgenauigkeit	mm [in]	±0.03 [±0.001]		
Betätigungsventil		4 Wege, 2-Positionen		

Spezifikationen	Einheiten	17	18	19
Nom. Greifkraft <b>F</b> bei 7 bar [100 psi]	N [lbs]	979 [220]	400 [1779]	2669 [600]
Gesamthub	mm [in]	19.1 [0.75]	31.8 [1.25]	50.8 [2.00]
Gewicht	kg [lbs]	1.0 [2.2]	3.5 [7.7]	9.5 [21]
Betriebsdruckbereich	bar [psi]	3-7 [40-100]		
Schutzklasse (IP)		IP43		
Luftverbrauch	cm³ [in³]	22.9 [1.400]	72.1 [4.400]	157.3 [9.600]
Temperaturbereich (Buna-N)	°C [°F]	-35°~80° [-30°~180°]		
Temperaturbereich (Viton®)	°C [°F]		-30°~150° [-20°~300°]	
Ansprechzeit (Öffnen/Schliessen)	sec	0.18 0.22 0.50		
Absolute Genauigkeit	mm [in]	±0.08 [±0.003]		
Wiederholgenauigkeit	mm [in]	±0.03 [±0.001]		
Betätigungsventil		4 Wege, 2-Positionen		



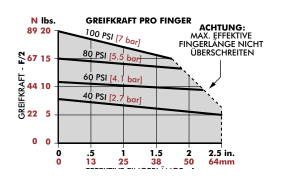


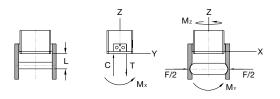




Sensor Zubehör	RP-11
Halterungen für 2 induktive Sensoren	OSMK-003
Dichtungs-Reparatursatz	RP-11
Dichtungs-Reparatursatz Buna-N	SLKT-036
Dichtungs-Reparatursatz Viton®	SLKT-036V
Pneumatic Zubehör	RP-11
Ausfallsicheres Ventil (Imperial)	OFSV-001
Ausfallsicheres Ventil (Metrisch)	OFSV-004

# Informationen zur Belastung

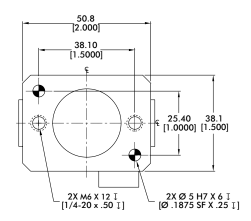


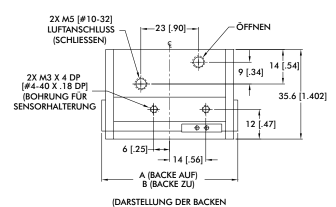


Statisch	Dynamisch
445 N [100 lbs]	111 N [25 lbs]
890 N [200 lbs]	111 N [25 lbs]
11 Nm [100 in-lbs]	2 Nm [17 in-lbs]
11 Nm [100 in-lbs]	2 Nm [17 in-lbs]
11 Nm [100 in-lbs]	2 Nm [17 in-lbs]
	445 N [100 lbs] 890 N [200 lbs] 11 Nm [100 in-lbs] 11 Nm [100 in-lbs]

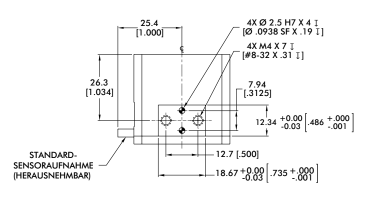
<sup>†</sup>Belastungsangaben beziehen sich auf ein Backen Set und gelten nicht gleichzeitig





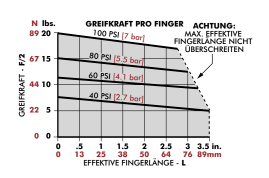


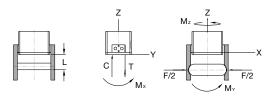
IN GEÖFFNETER POSITION)



	Sensor Zubehör	RP-12
	Halterungen für 2 induktive Sensoren	OSMK-003
	Dichtungs-Reparatursatz	RP-12
	Dichtungs-Reparatursatz Buna-N	SLKT-040
	Dichtungs-Reparatursatz Viton®	SLKT-040V
mm [INCH]		
	Pneumatic Zubehör	RP-12
$\Psi \cup$	Ausfallsicheres Ventil (Imperial)	OFSV-001
THIRD ANGLE PROJECTION	Ausfallsicheres Ventil (Metrisch)	OFSV-004

# Informationen zur Belastung





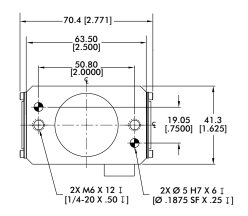
RP-12	Statisch	Dynamisch
Max. Zugbelastung <b>T</b>	890 N [200 lbs]	111 N [25 lbs]
Max. Druckbelastung C	1779 N [400 lbs]	111 N [25 lbs]
Maximum Moment M <sub>X</sub>	17 Nm [150 in-lbs]	3 Nm [25 in-lbs]
Maximum Moment My	17 Nm [150 in-lbs]	3 Nm [25 in-lbs]
Maximum Moment Mz	17 Nm [150 in-lbs]	3 Nm [25 in-lbs]
		•

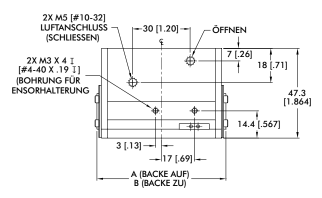
†Belastungsangaben beziehen sich auf ein Backen Set und gelten nicht gleichzeitig



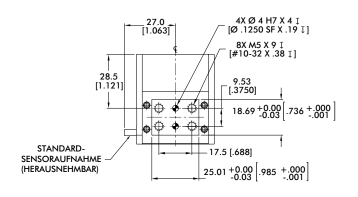
# **RP-15**

### Industriegreifer mit 2 Backen | Abmessungen und technische Daten





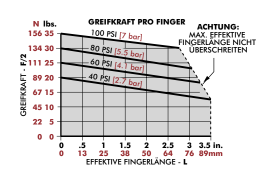
(DARSTELLUNG DER BACKEN IN GEÖFFNETER POSITION)

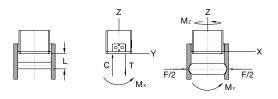




Sensor Zubehör	RP-15
Halterungen für 2 induktive Sensoren	OSMK-003
Dichtungs-Reparatursatz	RP-15
Dichtungs-Reparatursatz Buna-N	SLKT-041
Dichtungs-Reparatursatz Viton®	SLKT-041V
Pneumatic Zubehör	RP-15
Ausfallsicheres Ventil (Imperial)	OFSV-001
Ausfallsicheres Ventil (Metrisch)	OFSV-004

# Informationen zur Belastung

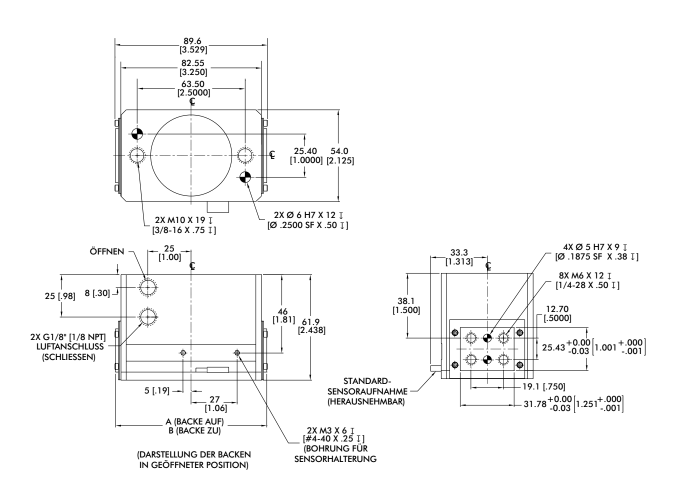




RP-15	Statisch	Dynamisch
Max. Zugbelastung <b>T</b>	1779 N [400 lbs]	222 N [50 lbs]
Max. Druckbelastung C	3336 N [750 lbs]	222 N [50 lbs]
Maximum Moment $M_X$	34 Nm [300 in-lbs]	6 Nm [50 in-lbs]
Maximum Moment My	34 Nm [300 in-lbs]	6 Nm [50 in-lbs]
Maximum Moment Mz	34 Nm [300 in-lbs]	6 Nm [50 in-lbs]

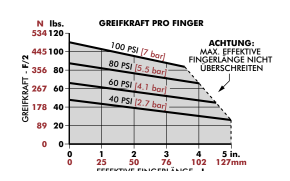
 $^{\dagger}$ Belastungsangaben beziehen sich auf ein Backen Set und gelten nicht gleichzeitig

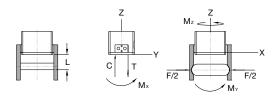




	Sensor Zubehör	RP-17
	Halterungen für 2 induktive Sensoren	OSMK-072
	Dichtungs-Reparatursatz	RP-17
	Dichtungs-Reparatursatz Buna-N	SLKT-042
mm [INCH]	Dichtungs-Reparatursatz Viton®	SLKT-042V
A-1	Pneumatic Zubehör	RP-17
$\Psi$	Ausfallsicheres Ventil (Imperial)	OFSV-002
THIRD ANGLE PROJECTION	Ausfallsicheres Ventil (Metrisch)	OFSV-005

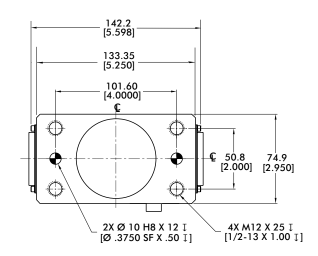
## Informationen zur Belastung

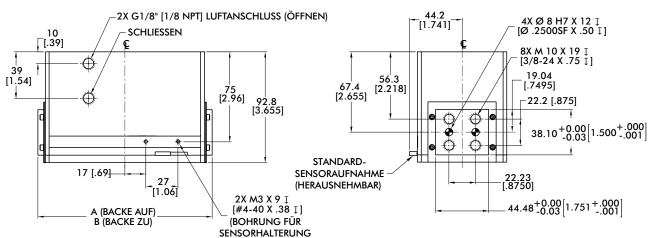




RP-17	Statisch	Dynamisch
Max. Zugbelastung <b>T</b>	3336 N [750 lbs]	445 N [100 lbs]
Max. Druckbelastung C	6672 N [1500 lbs]	445 N [100 lbs]
Maximum Moment $M_X$	85 Nm [750 in-lbs]	14 Nm [125 in-lbs]
Maximum Moment My	85 Nm [750 in-lbs]	14 Nm [125 in-lbs]
Maximum Moment Mz	85 Nm [750 in-lbs]	14 Nm [125 in-lbs]

<sup>†</sup>Belastungsangaben beziehen sich auf ein Backen Set und gelten nicht gleichzeitig

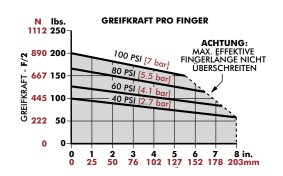




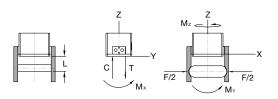


Sensor Zubehör	RP-18
Halterungen für 2 induktive Sensoren	OSMK-072
Dichtungs-Reparatursatz	RP-18
Dichtungs-Reparatursatz Buna-N	SLKT-043
Dichtungs-Reparatursatz Viton®	SLKT-043V
Pneumatic Zubehör	RP-18
Ausfallsicheres Ventil (Imperial)	OFSV-002
Ausfallsicheres Ventil (Metrisch)	OFSV-005

### Informationen zur Belastung



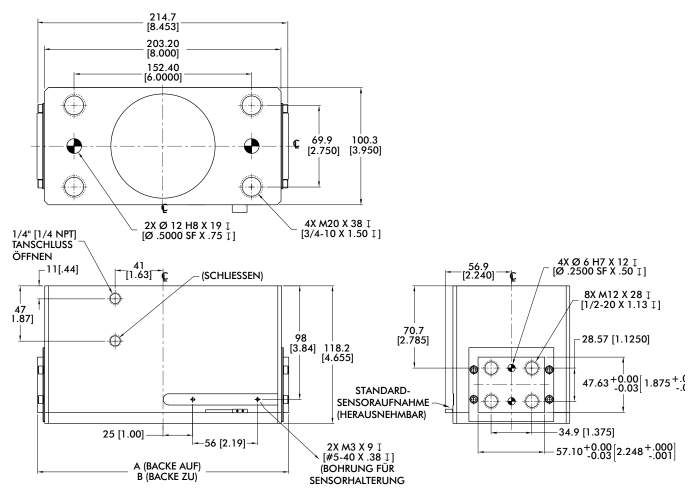
(DARSTELLUNG DER BACKEN IN GEÖFFNETER POSITION)



RP-18	Statisch	Dynamisch
Max. Zugbelastung <b>T</b>	6672 N [1500 lbs]	1112 N [250 lbs]
Max. Druckbelastung C	13345 N [3000 lbs]	1112 N [250 lbs]
Maximum Moment $M_X$	170 Nm [1500 in-lbs]	28 Nm [250 in-lbs]
Maximum Moment My	170 Nm [1500 in-lbs]	28 Nm [250 in-lbs]
Maximum Moment Mz	170 Nm [1500 in-lbs]	28 Nm [250 in-lbs]

†Belastungsangaben beziehen sich auf ein Backen Set und gelten nicht gleichzeitig



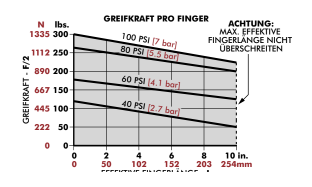


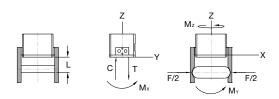
(DARSTELLUNG DER BACKEN IN GEÖFFNETER POSITION)

Sensor Zubehor	RP-19
Halterungen für 2 induktive Sensoren	OSMK-073
Dichtungs-Reparatursatz	RP-19
Dichtungs-Reparatursatz Buna-N	SLKT-044
Dichtungs-Reparatursatz Viton®	SLKT-044V
Pneumatic Zubehör	RP-19
Ausfallsicheres Ventil (Imperial)	OFSV-003
Ausfallsicheres Ventil (Metrisch)	OFSV-006



### Informationen zur Belastung





RP-19	Statisch	Dynamisch	
Max. Zugbelastung <b>T</b>	13345 N [3000 lbs]	1334 N [300 lbs]	
Max. Druckbelastung <b>C</b>	26689 N [6000 lbs]	1334 N [300 lbs]	
Maximum Moment $M_X$	565 Nm [5000 in-lbs]	56 Nm [500 in-lbs]	
Maximum Moment My	565 Nm [5000 in-lbs]	56 Nm [500 in-lbs]	
Maximum Moment Mz	565 Nm [5000 in-lbs]	56 Nm [500 in-lbs]	
Belastungsangaben beziehen sich auf ein Backen Set und gelten nicht gleichzeitig			