

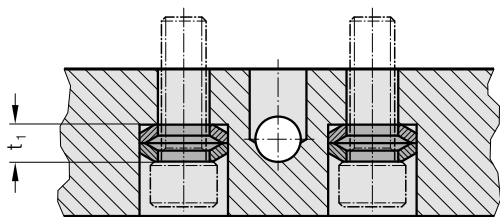
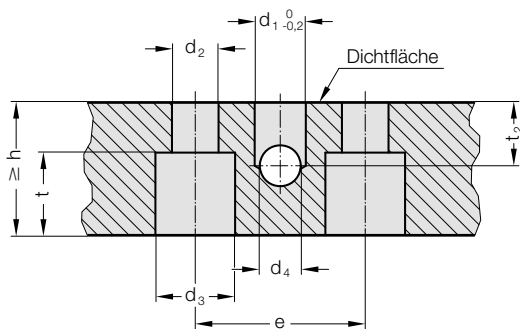
Verbundplattensysteme

2497.95.15. – Gasdruckfeder MAXFORCE, für Verbundplatte

Anschlussgeometrie, flachdichtend

Hinweis:

Wir empfehlen, die Befestigungsschrauben mit Schraubensicherungskleber mittelfest (FIBRO 281.243) und den im Lieferumfang enthaltenen Spannscheiben (2x pro Befestigungsschraube) zu sichern.



Gasdruckfedern

Bestell-Nr. für

Verbundplattenanschluss

	e	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	t	t ₁	t ₂	n*	h
2497.95.15.01000.	17	5	6,4	≥10,25	6	≥9,15	3,15	6	2	20
2497.95.15.01900.	26	8	6,4	≥10,25	6	≥9,15	3,15	6	4	20
2497.95.15.03000.	34	8	8,4	≥18,3	8	≥12	4	10	4	20
2497.95.15.04700.	40	8	8,4	≥18,3	8	≥12	4	10	4	20
2497.95.15.07500.	52	8	8,4	≥18,3	8	≥12	4	10	4	20
2497.95.15.12800.	68	8	10,5	≥23,3	8	≥15	5	10	4	20

n* Anzahl der Gasdruckfeder-Befestigungsbohrungen

Gasdruckfedern

Bestell-Nr. für

Verbundplattenanschluss

Bestell-Nr.

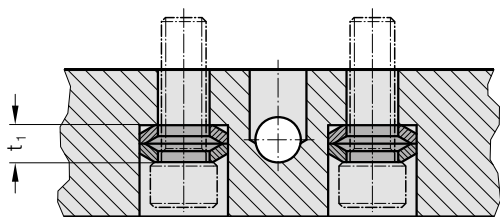
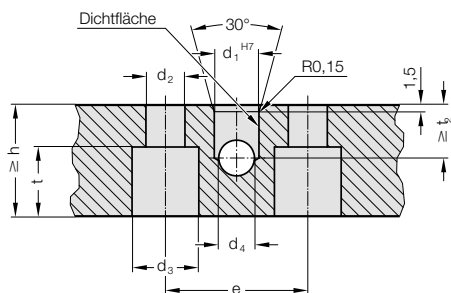
für Nachbestellung

Spannscheibe

Bemerkung

Gasdruckfedern Bestell-Nr. für Verbundplattenanschluss	Bestell-Nr. für Nachbestellung Spannscheibe	Bemerkung
2497.95.15.01000.	2497.95.00.11.06	-
2497.95.15.01900.	2497.95.00.11.06	-
2497.95.15.03000.	2497.95.00.11.08	-
2497.95.15.04700.	2497.95.00.01.08	DIN 6796
2497.95.15.07500.	2497.95.00.01.08	DIN 6796
2497.95.15.12800.	2497.95.00.01.10	DIN 6796

Anschlussgeometrie, Verbindungsrippe



Gasdruckfedern

Bestell-Nr. für

Verbundplattenanschluss

	e	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	t	t ₁	t ₂	n*	h
2497.95.15.01000.	17	6	6,4	≥10,25	6	≥9,15	3,15	13	2	30
2497.95.15.01900.	26	6	6,4	≥10,25	6	≥9,15	3,15	13	4	25
2497.95.15.03000.	34	6	8,4	≥18,3	8	≥12	4	13	4	25
2497.95.15.04700.	40	10	8,4	≥18,3	8	≥12	4	13	4	25
2497.95.15.07500.	52	10	8,4	≥18,3	8	≥12	4	13	4	25
2497.95.15.12800.	68	10	10,5	≥23,3	8	≥15	5	13	4	25

n* Anzahl der Gasdruckfeder-Befestigungsbohrungen

Gasdruckfedern

Bestell-Nr. für

Verbundplattenanschluss

Bestell-Nr.

für Nachbestellung

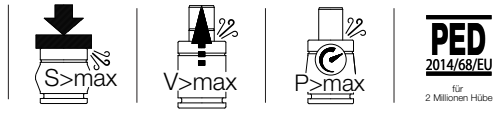
Spannscheibe

Bemerkung

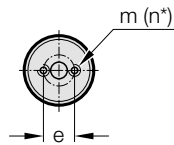
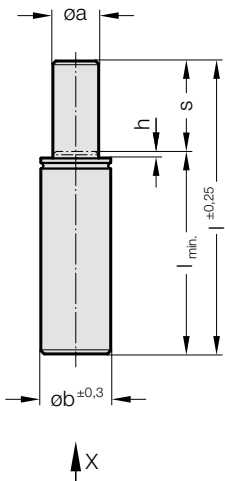
Gasdruckfedern Bestell-Nr. für Verbundplattenanschluss	Bestell-Nr. für Nachbestellung Spannscheibe	Bemerkung
2497.95.15.01000.	2497.95.00.11.06	-
2497.95.15.01900.	2497.95.00.11.06	-
2497.95.15.03000.	2497.95.00.11.08	-
2497.95.15.04700.	2497.95.00.01.08	DIN 6796
2497.95.15.07500.	2497.95.00.01.08	DIN 6796
2497.95.15.12800.	2497.95.00.01.10	DIN 6796

Verbundplattensysteme

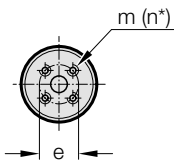
2497.95.15. – Gasdruckfeder MAXFORCE, für Verbundplatte



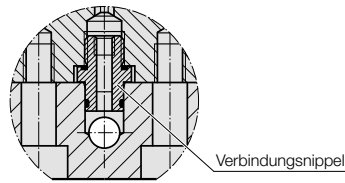
Ansicht X - Gasdruckfeder
2497.95.15.01000.



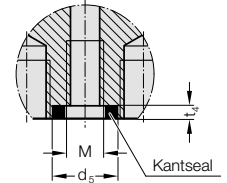
2497.95.15.01900. - .12800.



Ansicht Gasdruckfeder mit Verbindungsniessel



Ansicht Gasdruckfeder mit Flachdichtung



Technische Informationen

Druckmedium:	Stickstoff N ₂
max. Fülldruck:	200 bar
min. Fülldruck:	20 bar
Arbeitstemperatur:	0°C bis +80°C
temperaturabh. Kraftanstieg:	± 0,3%/°C
empfohlene max. Hübe/Minute:	ca. 40 bis 80 (bei 20°C)
max. Kolbenstangengeschwindigkeit:	1,6 m/s
Bestell-Nr. für Ersatzteilsatz:	siehe Anhang

Bestell-Beispiel: 2497.95.15.01900.015

Federkraft F in daN bei 150 bar/+20°C

Bestell-Nr.	F _{Anfang}	F _{Ende} ¹⁾	øa	øb	d ₅	e	h	M	m	n*	t ₄
2497.95.15.01000.	980	1377 - 1805	25	38	7,5	17	3	M6	M6 x 7 tief	2	5,2
2497.95.15.01900.	1925	2828 - 3642	35	50	14,5	26	3	M8	M6 x 8 tief	4	4,4
2497.95.15.03000.	3180	4461 - 5793	45	63	14,5	34	3	M8	M8 x 8 tief	4	4,4
2497.95.15.04700.	4925	6982 - 9191	56	75	14,5	40	3	G1/8	M8 x 8 tief	4	4,4
2497.95.15.07500.	7700	10242 - 13883	70	95	14,5	52	3	G1/8	M8 x 8 tief	4	4,4
2497.95.15.12800.	12720	17910 - 23928	90	120	14,5	68	3	G1/8	M10 x 8 tief	4	4,4

¹⁾ bei vollem Hub (s) / * Anzahl der Gasdruckfeder-Befestigungsbohrungen

Bestell-Nr.	Hub (s)	010	015	025	038	050	063	080
	s	10	15	25	38	50	63	80
2497.95.15.01000.	l	75	85	105	135	160	205	240
	l _{min.}	65	70	80	97	110	142	160
2497.95.15.01900.	l	-	95	115	150	175	205	245
	l _{min.}	-	80	90	112	125	142	165
2497.95.15.03000.	l	-	100	120	150	180	210	250
	l _{min.}	-	85	95	112	130	147	170
2497.95.15.04700.	l	-	100	120	150	180	210	250
	l _{min.}	-	85	95	112	130	147	170
2497.95.15.07500.	l	-	115	135	165	190	220	260
	l _{min.}	-	100	110	127	140	157	180
2497.95.15.12800.	l	-	115	135	165	195	225	265
	l _{min.}	-	100	110	127	145	162	185