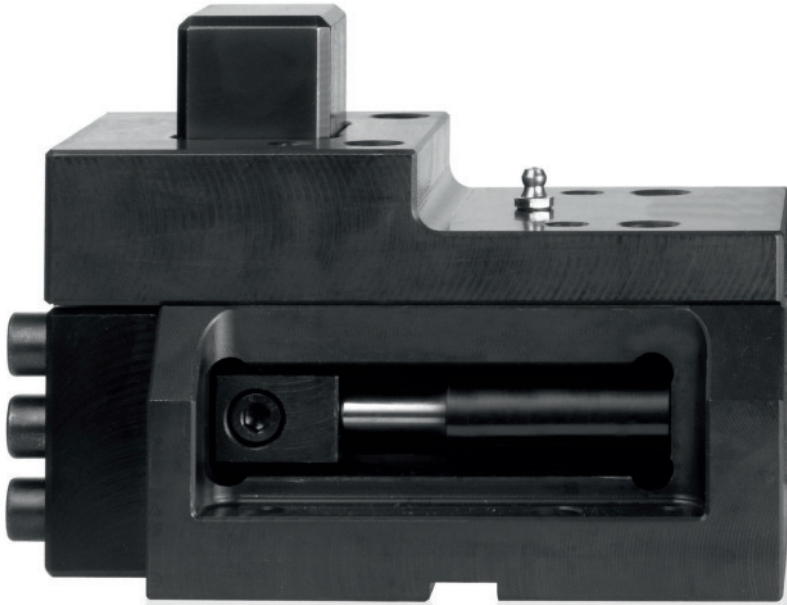


## CAMMA MASC

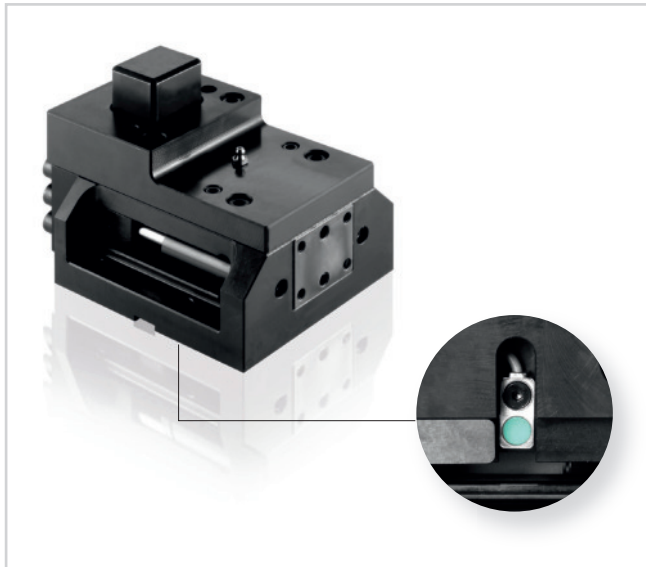
Mechanische Stanzeinheit/Schieber



Mechanische Stanzeinheit, Kraft bis 40000 daN mit einem Rücklauf, der durch Stickstoffedern sichergestellt wird. An der Schubstange kann Zubehör je nach Bedarf angebracht werden. Bei diesem Modell wird die Bewegung durch Keile umgesetzt. Durch die Art der Schubstange wird die Rotationsbewegung so gering wie möglich gehalten. Diese Einheit ist für die Montage von oben ausgelegt. Die Einheiten können (nach Abstimmung mit dem technischen Büro von Newstark) horizontal oder geneigt montiert werden. Mögliche Anwendungen: Stanzen, Biegen und Prägen.

## CAMMA MASC

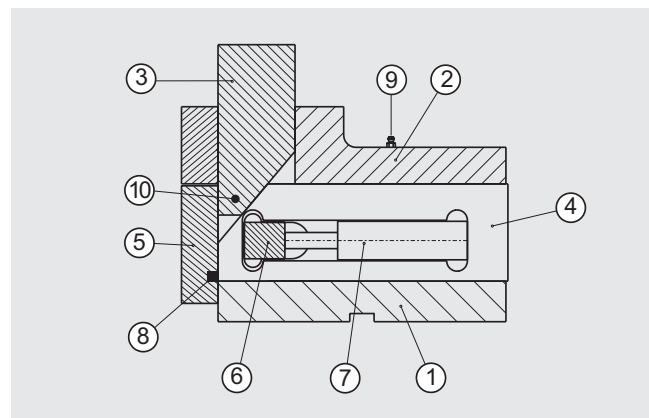
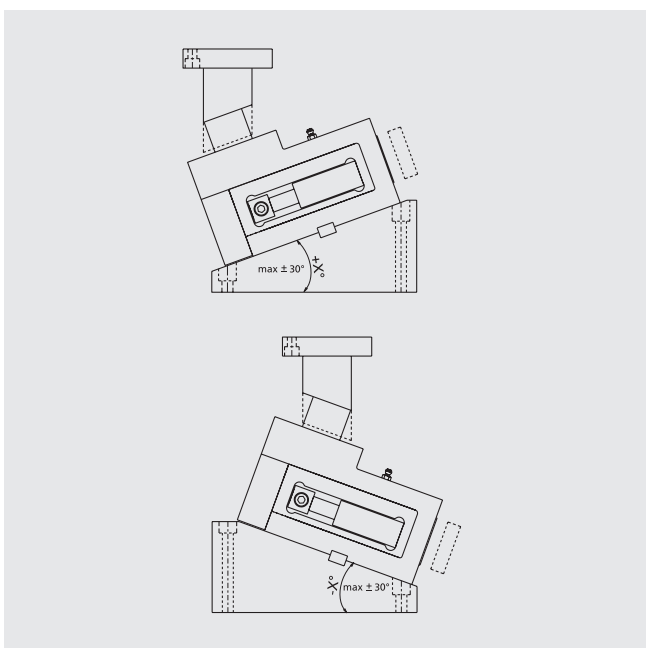
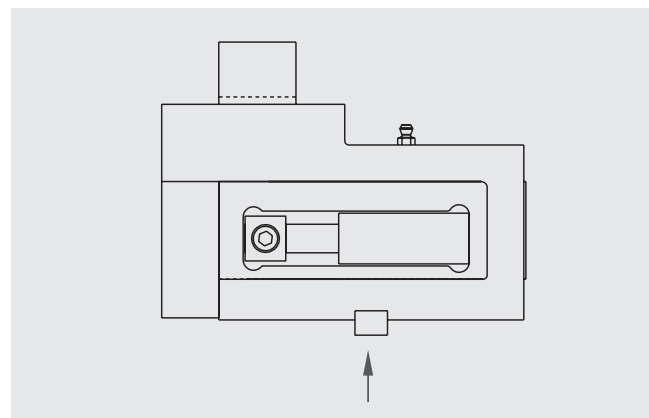
Artikel-Nr. Einzelteile: Modell-Position



### Hinweis:

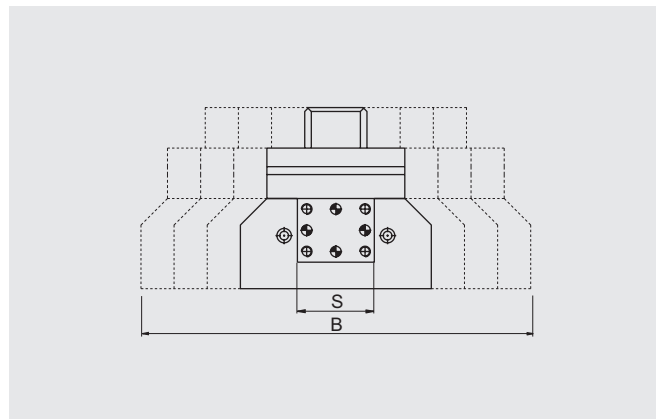
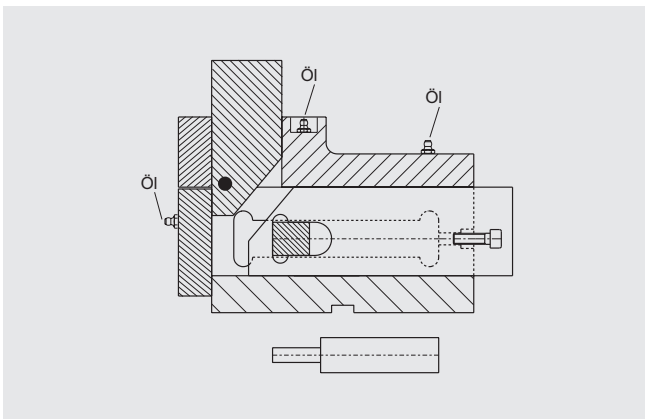
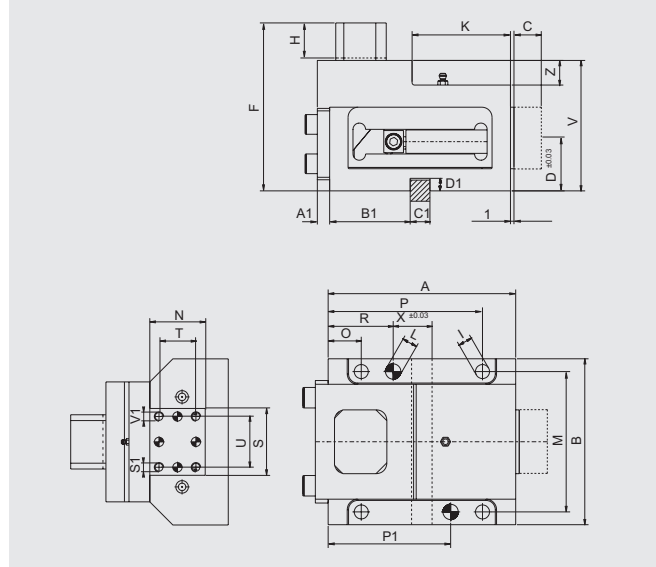
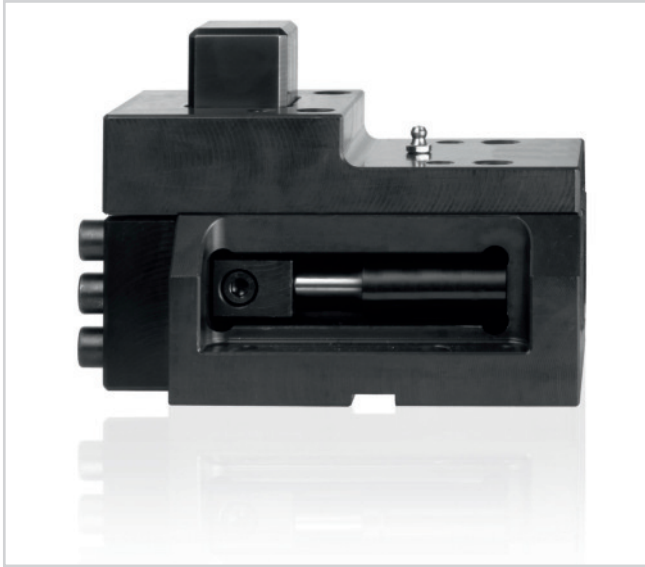
Es wird empfohlen, die Montage mit einem Gegenlager vorzunehmen. Das System ist mit einem elektronischen Sensor (P8) für die Nullstellung des Systems ausgerüstet.

**Bestellbeispiel:** Modell = MASC 400, Position = 003  
MASC 400-003



Position	Menge	Beschreibung
001	1	Grundkörper
002	1	Kopfplatte
003	1	Druckkeil
004	1	Schubstange
005	1	Heckplatte
006	2	Federlagerblock
007	2	Stickstoffzylinder
008*	1	Elektronischer Sensor für Sicherheit
009	2	Schmierung
010	1	Stift

\*Ist als Option erhältlich



Modulare Breite

**Achtung:**

Stickstoffzylinder verbaut, Schieber nur in Grundstellung öffnen.  
Bitte beachten Sie unsere Wartungsanweisungen.

**Technische Daten des Modells mit maximaler Rückzugskraft (daN)**

Modell MASC	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1	F	H	I	L +0,02 0	M	N	O	P	P1	R	S	T	U	Z	S1 +0,02 0	V	V1	K	X	max. Schnittkraft
400 S48	142	18	130	65	24	12	44	4	137	29	M10	∅ 12	110	48	26	116	91	51	48	32	34	20	∅ 8	106	M8	80	26	8000
400 S98	142	18	180	65	24	12	44	4	137	29	M10	∅ 12	160	48	26	116	91	51	98	32	84	20	∅ 8	106	M8	80	26	8000
400 S148	142	18	230	65	24	12	44	4	137	29	M10	∅ 12	210	48	26	116	91	51	148	32	134	20	∅ 8	106	M8	80	26	8000
400 S198	142	18	280	65	24	12	44	4	137	29	M10	∅ 12	260	48	26	116	91	51	198	32	184	20	∅ 8	106	M8	80	26	8000
900 S58	150	28	144	67	24	16	44	4,5	137	29	M10	∅ 12	124	48	26	121	96	51	58	32	44	20	∅ 8	106	M8	80	32	14000
900 S108	150	28	194	67	24	16	44	4,5	137	29	M10	∅ 12	174	48	26	121	96	51	108	32	94	20	∅ 8	106	M8	80	32	14000
900 S158	150	28	244	67	24	16	44	4,5	137	29	M10	∅ 12	224	48	26	121	96	51	158	32	144	20	∅ 8	106	M8	80	32	14000
900 S208	150	28	294	67	24	16	44	4,5	137	29	M10	∅ 12	274	48	26	121	96	51	208	32	194	20	∅ 8	106	M8	80	32	14000
1500 S88	217	38	196	113,5	36	20	60,5	5,5	195	43	M12	∅ 16	172	75	65	182	157	90	88	54	69	20	∅ 12	146	M12	111,5	43,5	20000
1500 S138	217	38	246	113,5	36	20	60,5	5,5	195	43	M12	∅ 16	222	75	65	182	157	90	138	54	119	20	∅ 12	146	M12	111,5	43,5	20000
3000 S118	247	48	266	124,5	36	28	81	7	244	51,5	M16	∅ 16	236	94	75	202	172	105	118	68	94	20	∅ 16	186	M12	126,5	47,5	40000
3000 S168	247	48	316	124,5	36	28	81	7	244	51,5	M16	∅ 16	286	94	75	202	172	105	168	68	144	20	∅ 16	186	M12	126,5	47,5	40000