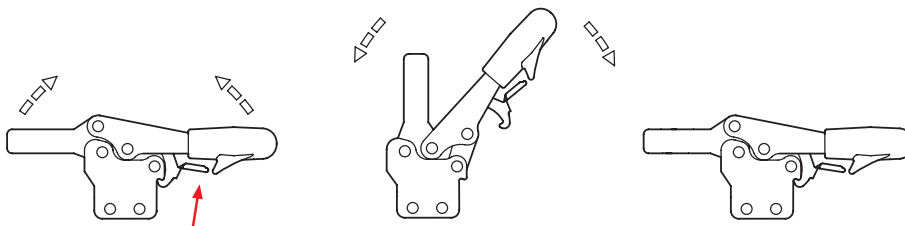


## 2 Form

- NL** offener Spannarm, mit 2 Flankenscheiben
- NLC** offener Spannarm, mit 2 Flankenscheiben und Andrückschraube GN 708.1
- PL** massiver Spannarm, mit Halteschelle zum Anschweißen

## Funktionsprinzip



## 1

Größe		F <sub>H</sub> in N	a ≈	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
Stahl	Edelstahl	Haltekraft										
75	75	900	20	28	8	4	5,3	M 5	4,5	45,5	29	11
130	130	1000	32	36	10	5	6,3	M 6	5,6	64,5	44	16
230	230	1700	37	44	12	6	8,5	M 8	6,6	75,5	51	18
355	-	1800	58	60	14	7	10,5	M 10	8,6	102	69,5	22
455	-	3200	65	70	18	10	12,5	M 12	8,7	120	80,5	26

Größe		h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub> max.	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈	l <sub>4</sub> max.	l <sub>5</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	r ≈	s	w Verstellweg
Stahl	Edelstahl													
75	75	19	14	118	68	40	49,5	45	13,5	3,5	5	43	4	15
130	130	25,5	27,5	172	92	53	64	55	26	5,8	8,8	62	5	17,5
230	230	30	27	196	109	63,5	78	68	26	6,5	9	73	6	20
355	-	37	43	270	161	96	115	77	41	7,5	9,6	110	7	19
455	-	43	48	306	186	116	135	100	41,5	11	12,5	128	10	33