

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- Offener Spannarm mit zwei Flankenscheiben:
- **MVAS-AL**: Grundkörper Stahl C10, verzinkt, Nieten verzinkt.
 - **MVAS-ALX**: Grundkörper und Nieten Edelstahl AISI 304
- Massiver Spannarm mit Halteschelle:
- **MVAS-EL**: Grundkörper Stahl C10, verzinkt, Nieten verzinkt.
 - **MVAS-ELX**: Grundkörper und Nieten Edelstahl AISI 304

BUCHSE

Stahl geschliffen und gehärtet.

GRIFF

Polyurethan, rot.

LAUFFLÄCHE VERRIEGELUNG

Polyvinylchlorid (PVC).

DRÜCKFEDER

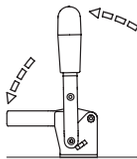
Edelstahl nichtrostend 1.4319.

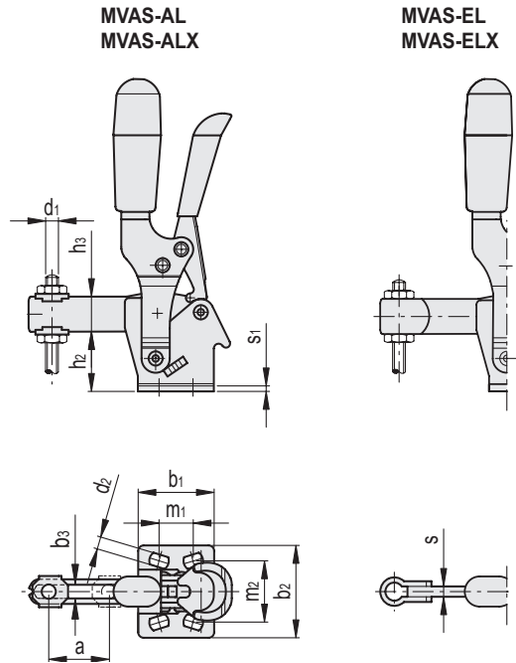
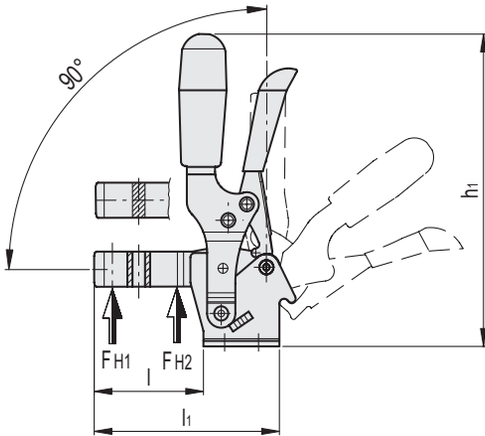
ANDRÜCKSCHRAUBEN

Separat zu bestellen

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Verriegelung sind in der Spannstellung gegen unbedachtes oder durch Vibrationen verursachtes Lösen verriegelt. Die Finger des Bedieners werden beim Öffnen des Hebels nicht getroffen. Während des Spannvorganges ist der Hebel kontrolliert um Funktionbeeinträchtigung aufgrund seitlichen Druckes zu verhindern.





MVAS-AL

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AA582	MVAS.130/AL	28	35	42	6.2	M6	5.5	142	28	16	50	85	12.5+19	27+29	2.5	1050	1750	275
GG.AA590	MVAS.230/AL	40	43	45	8.5	M8	6.7	168	33.5	18	67.5	110.5	18+21	32	3	2000	3200	380

MVAS-ALX

INOX STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AS200	MVAS.130/ALX	28	35	42	6.2	M6	5.5	142	28	16	50	85	12.5+19	27+29	2.5	1050	1750	275
GG.AS210	MVAS.230/ALX	40	43	45	8.5	M8	6.7	168	33.5	18	67.5	110.5	18+21	32	3	2000	3200	380

MVAS-EL

Code	Artikelnummer	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AA586	MVAS.130/EL	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5+19	27+29	5	2.5	1050	1750	280
GG.AA594	MVAS.230/EL	43	45	M8	6.7	168	33.5	18	69	112	18+21	32	6	3	2000	3200	390

MVAS-ELX

INOX STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AS204	MVAS.130/ELX	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5+19	27+29	5	2.5	1050	1750	280
GG.AS214	MVAS.230/ELX	43	45	M8	6.7	168	33.5	18	69	112	18+21	32	6	3	2000	3200	390

* Haltekraft.

