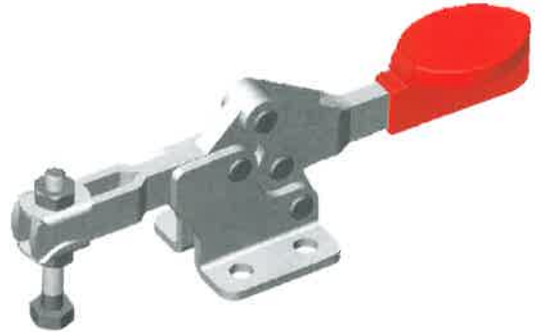
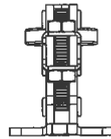
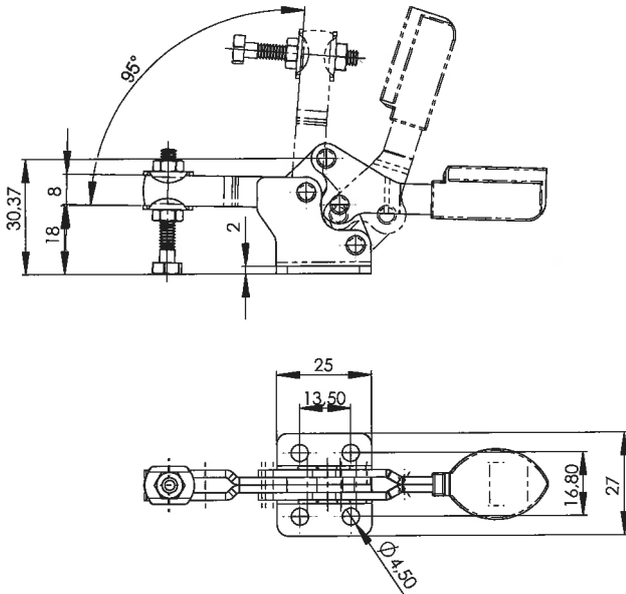


100.0

1

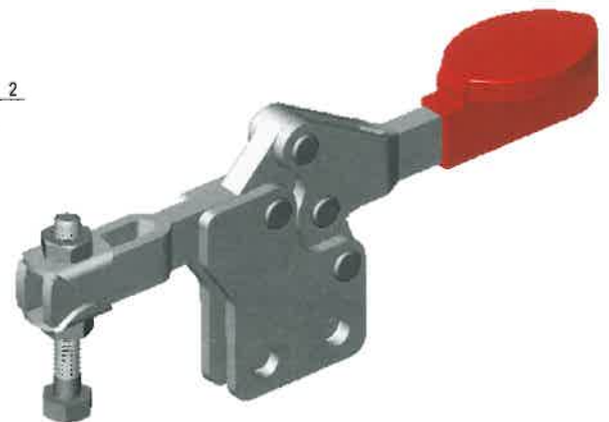
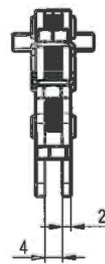
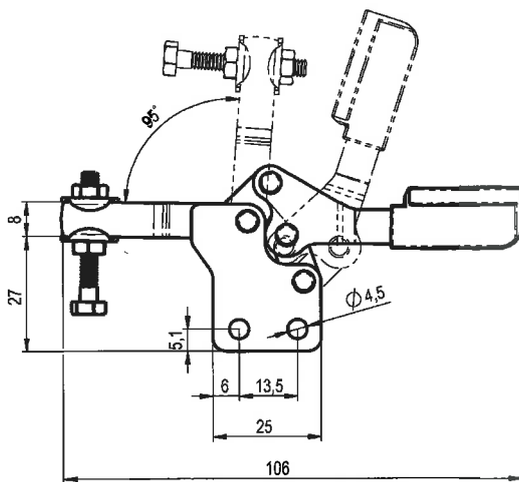
Miniaturausführung Typ 100

Der kleinste Schnellspanner aus der Serie der Horizontalschnellspanner. Seinen Einsatz findet er überall dort, wo nur eine kleine Spannkraft benötigt wird oder beengte Platzverhältnisse herrschen. Anwendungsbereich: Prüfvorrichtungen, Elektroindustrie, Kleben, Montage etc.



	Spannkraft max.[N]	Gewicht [g]
100.0	700	70

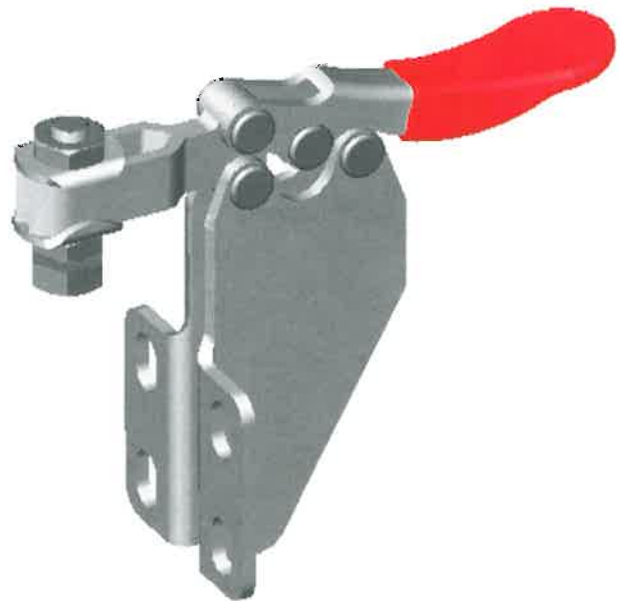
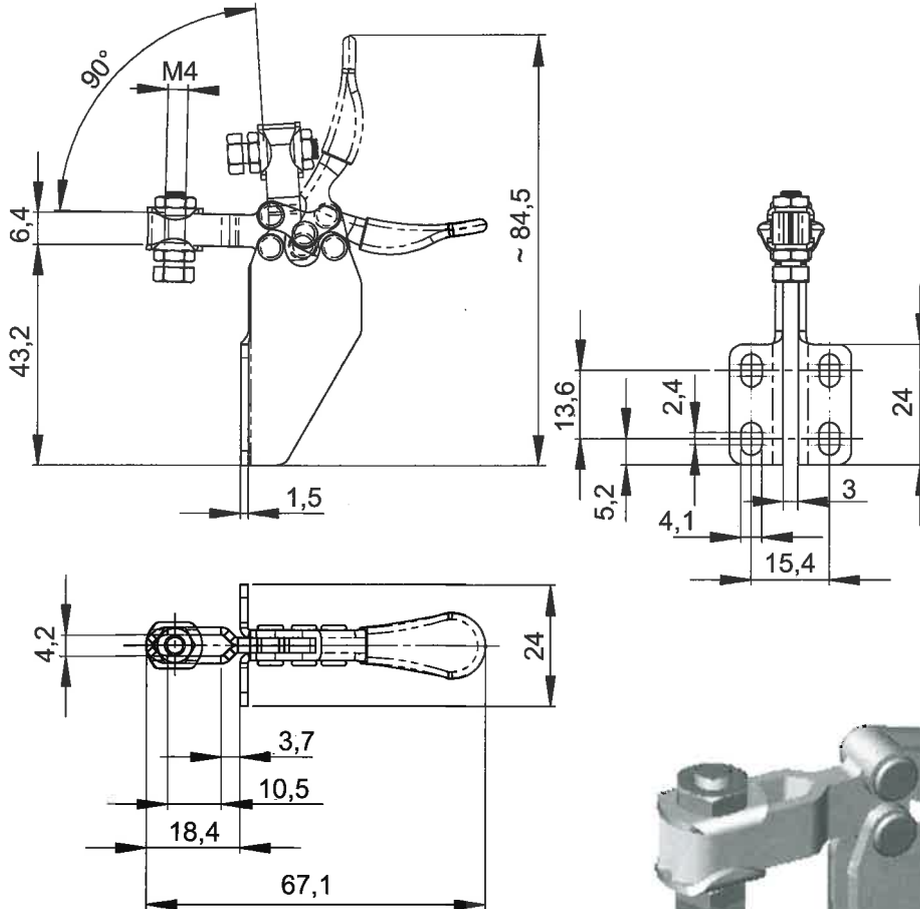
100.1



	Spannkraft max.[N]	Gewicht [g]
100.1	700	70

Miniaturausführung Typ 107

Der kleinste Schnellspanner aus der Serie der Horizontalschnellspanner. Seinen Einsatz findet er überall dort, wo nur eine kleine Spannkraft benötigt wird oder beengte Platzverhältnisse herrschen. Anwendungsbereich: Prüfvorrichtungen, Elektroindustrie, Kleben, Montage etc.



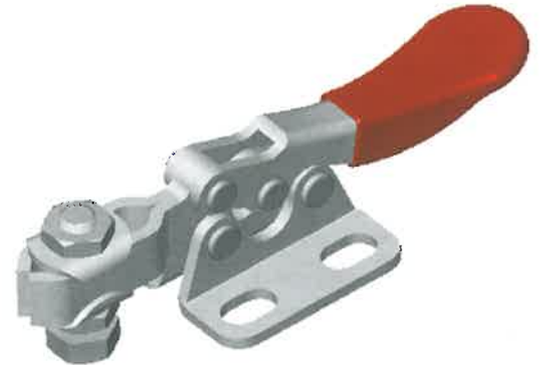
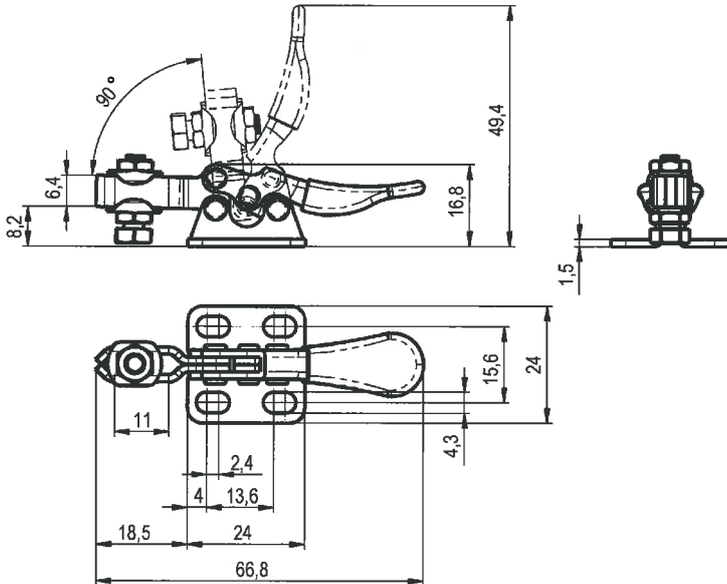
	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]	Öffnungswinkel [°]
107	250	25	90

1

110.0

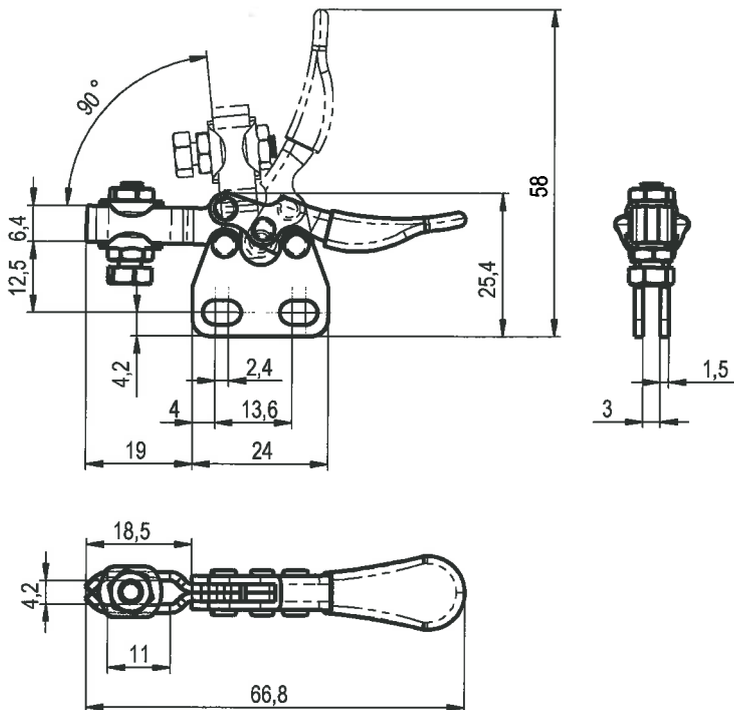
Miniaturausführung Typ 110

Der kleinste Schnellspanner aus der Serie der Horizontalschnellspanner. Seinen Einsatz findet er überall dort, wo nur eine kleine Spannkraft benötigt wird oder beengte Platzverhältnisse herrschen. Anwendungsbereich: Prüfvorrichtungen, Elektroindustrie, Kleben, Montage etc.



	Spannkraft max.[N]	Gewicht [g]
110.0	250	25

110.1



	Spannkraft max.[N]	Gewicht [g]
110.1	250	25

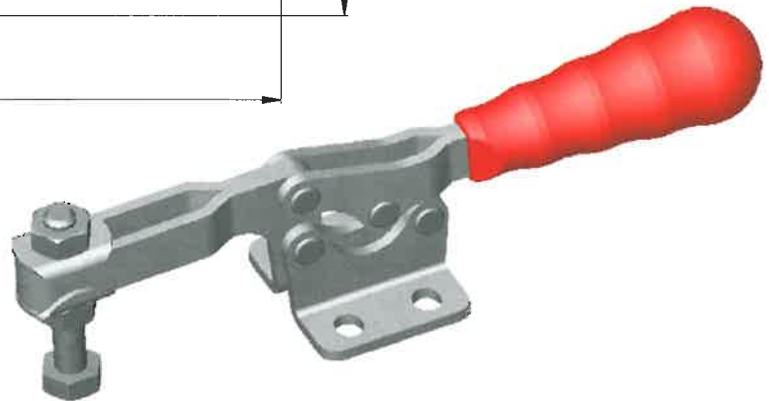
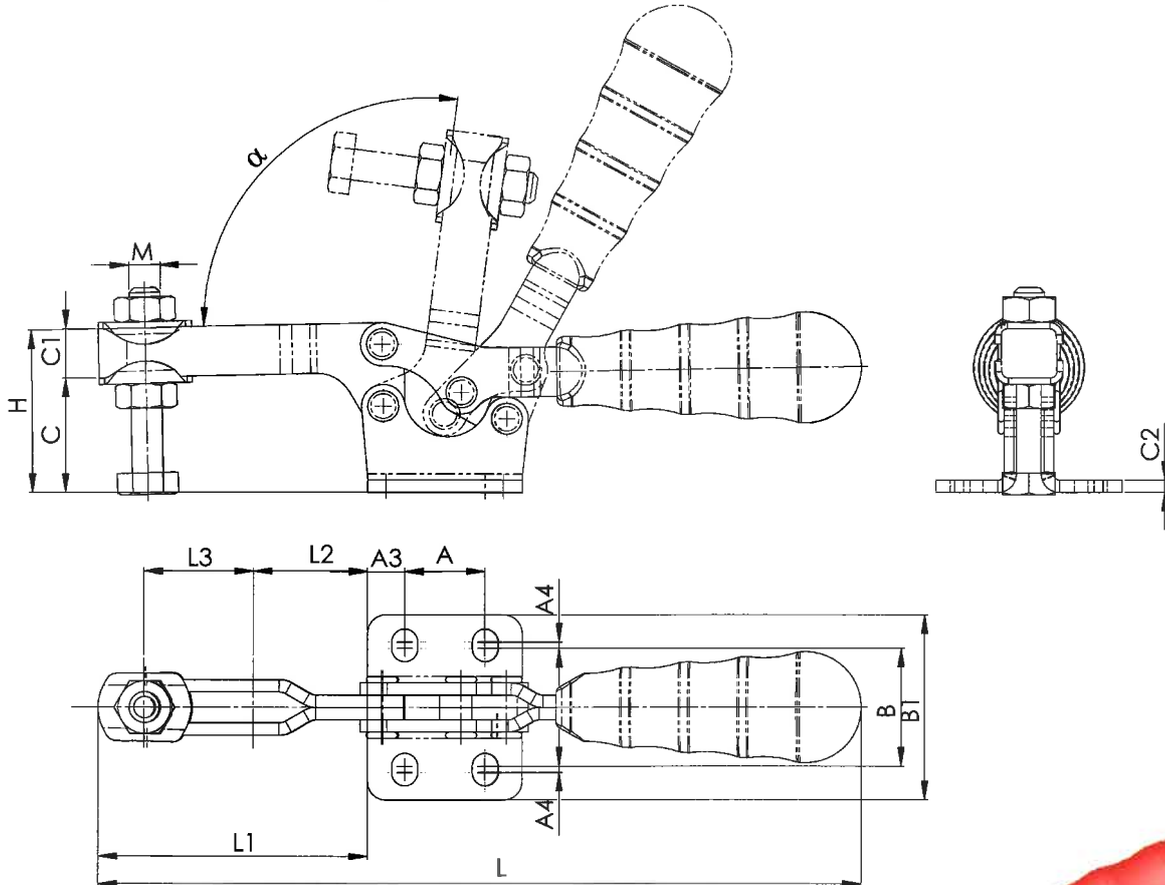
111.0
122.0
123.0
124.0
125.0

1

Leichte bis mittelschwere Ausführung Typen 111, 122, 123, 124, 125

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbstverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und - bis auf den Typ 111 - gehärteten Lagerbuchsen.

Anwendungsbereich: Positionsfixierung beim Schweißen, Produktions-, Montage und Prüfvorrichtungen.



	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	C	C1	C2	L	L1	L2	L3	H	F	M	α	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
111.0	14	26	4,5	6	1	26	36	5,3	20	9	2	163	45	20	20	35,7	5	M5	97°	800	200
122.0	25	38	6,4	6,5	1	23	36	7,4	25	13	3	188	63,5	21	32	44	6	M6	96°	1300	250
123.0	26	44	6,5	9	1,5	36	54	8,5	32	16	3	222	73,7	25	42	54	8	M8	98°	1800	360
124.0	26	50	8,5	12	1,5	40	60	10,5	40	16	4	246	89	32	48	66,5	10	M10	95°	2300	500
125.0	41,2	57	8,2	8	1	41	57	9,2	45	20	4	281	112	42	60	77	10	M10	95°	3000	750

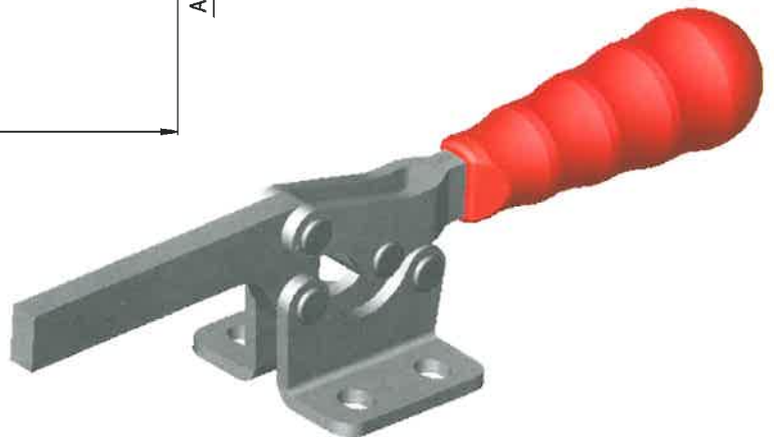
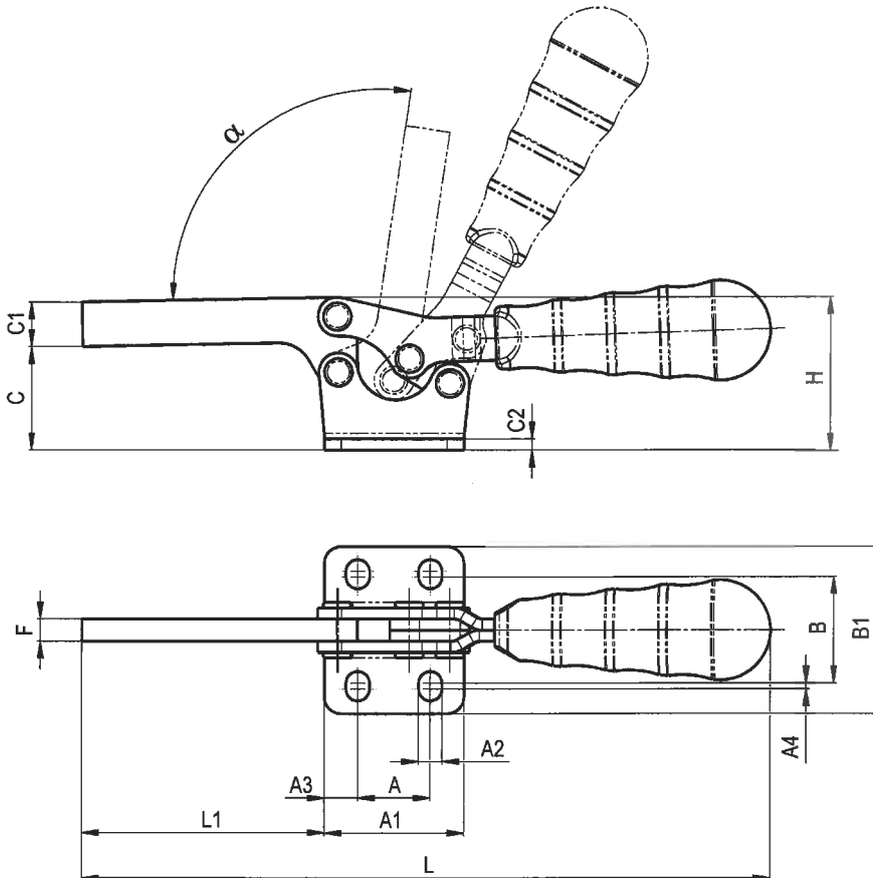
1

Leichte bis mittelschwere Ausführung Typen 111, 122, 123, 124, 125, 126

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbstverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und - bis auf den Typ 111 - gehärteten Lagerbuchsen.

Anwendungsbereich: Positionsfixierung beim Schweißen, Produktions-, Montage und Prüfvorrichtungen.

122F.0
123F.0
124F.0
125F.0
126F.0



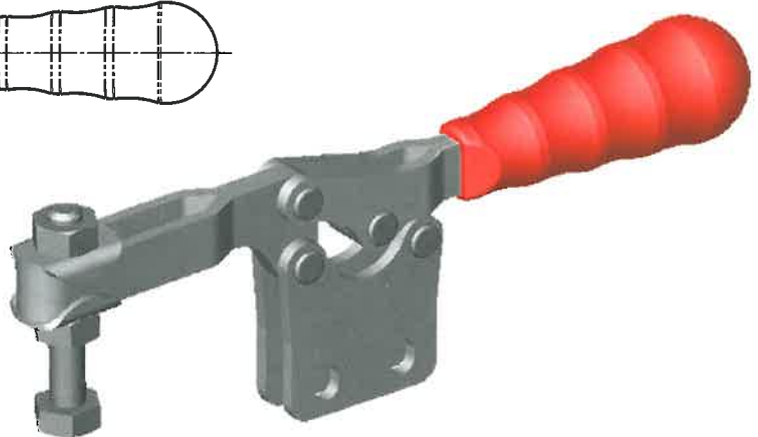
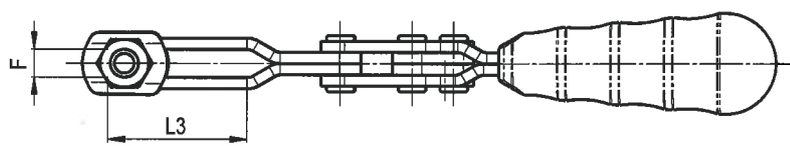
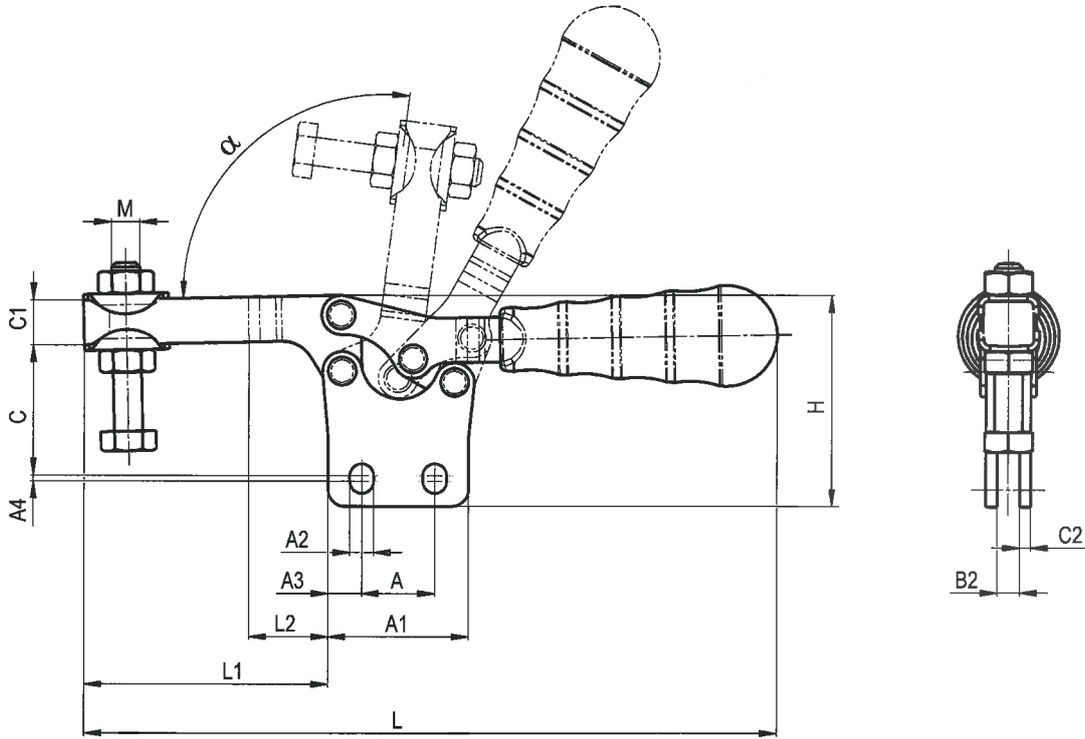
	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	C	C1	C2	F	~L	L1	H	α [°]	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
122F.0	25	38	6,4	6,5	1	23	36	25	13	3	6	187	63,5	44	96	1300	250
123F.0	26	44	6,5	9	1,5	36	54	32	16	3	6	222	73,7	54	98	1800	360
124F.0	26	50	8,5	12	1,5	40	60	40	16	4	8	246	89	66,5	95	2300	500
125F.0	41,2	57	8,2	8	1	41	57	45	20	4	8	281	111,5	77	95	3000	750
126F.0	44	64	8,6	10	1	52	72	56	26	5	10	325	126	80	95	4500	900

Leichte bis mittelschwere Ausführung Typen 111, 122, 123, 124, 125

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbstverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und - bis auf den Typ 111 - gehärteten Lagerbuchsen.

Anwendungsbereich: Positionsfixierung beim Schweißen, Produktions-, Montage und Prüfvorrichtungen.

- 111.1
- 122.1
- 123.1
- 124.1
- 125.1



	A	A1	A2	A3	A4	B2	C	C1	C2	F	~L	L1	L2	L3	H	M	α [°]	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
111.1	14	26	4,5	6	1	5,5	32,5	9	2	5	163	45	20	20	48,7	M5	97	800	200
122.1	25	38	6,4	6,5	1	7,4	35,5	13	3	6	187	63.5	21	32	48	M6	96	1300	250
123.1	26	44	6,5	9	1,5	8,5	50	16	3	8	222	73.7	25	42	74,9	M8	98	1800	360
124.1	26	50	8,5	12	1,5	10,5	60	16	4	10	246	89	32	48	86,5	M10	95	2300	500
125.1	41,2	57	8,2	8	1	9,2	62	20	4	10	281	112	42	60	94	M10	95	3000	750

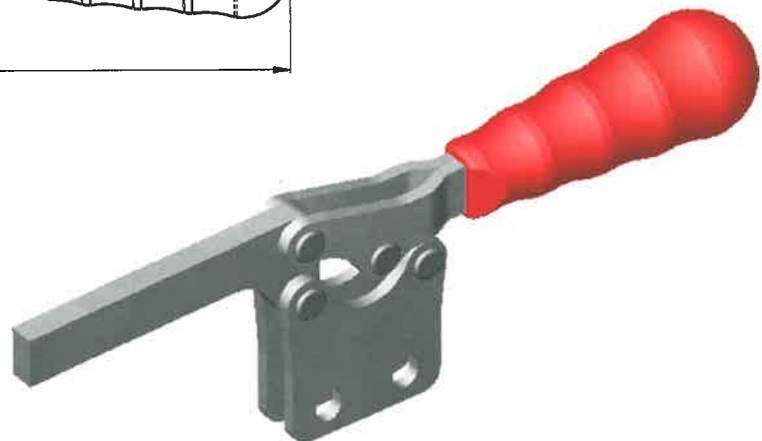
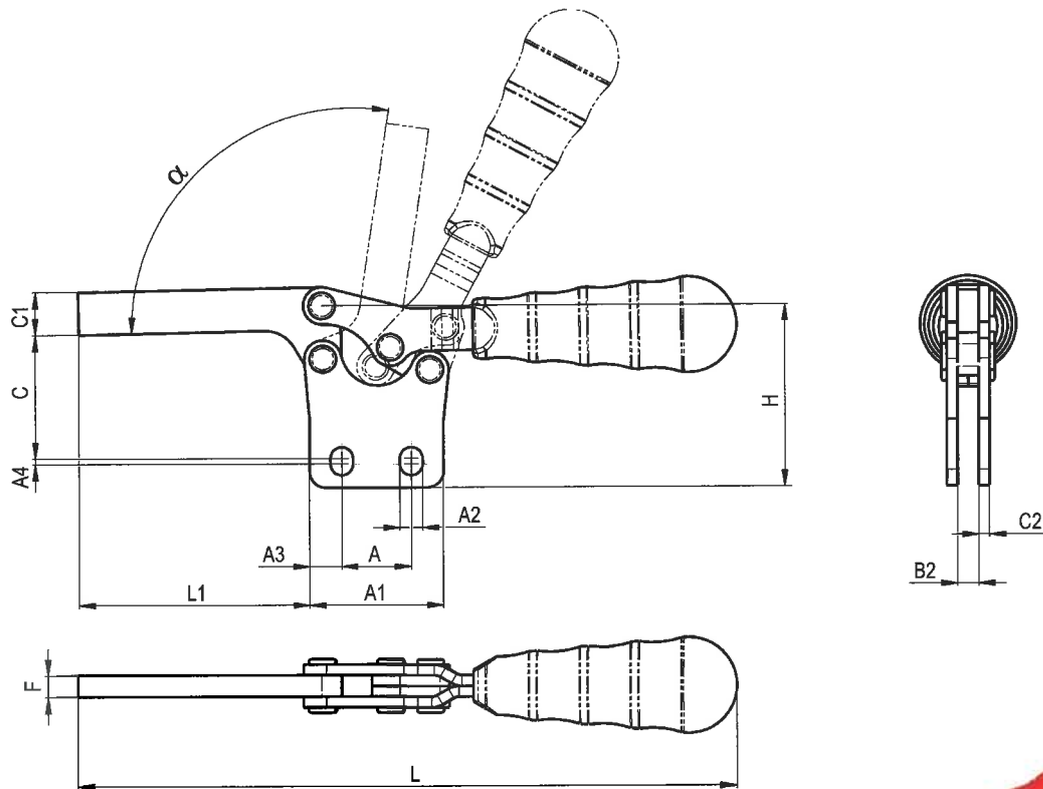
1

Leichte bis mittelschwere Ausführung Typen 111, 122, 123, 124, 125, 126

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbstverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und - bis auf den Typ 111 - gehärteten Lagerbuchsen.

Anwendungsbereich: Positionsfixierung beim Schweißen, Produktions-, Montage und Prüfvorrichtungen.

122F.1
123F.1
124F.1
125F.1
126F.1

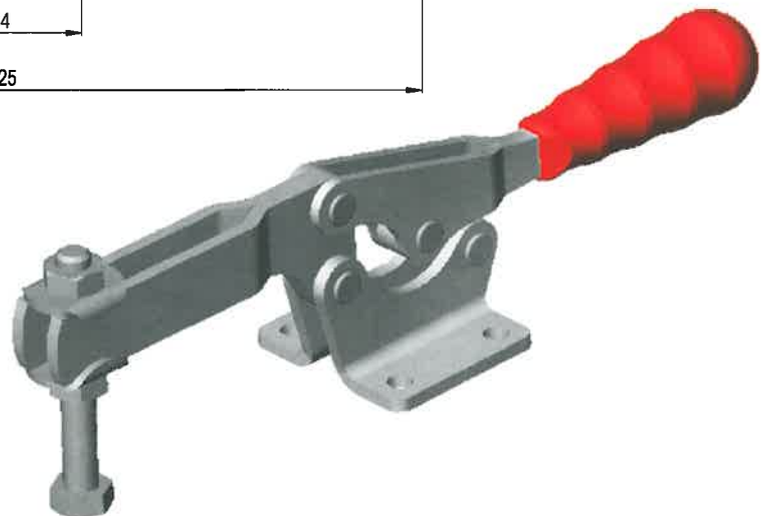
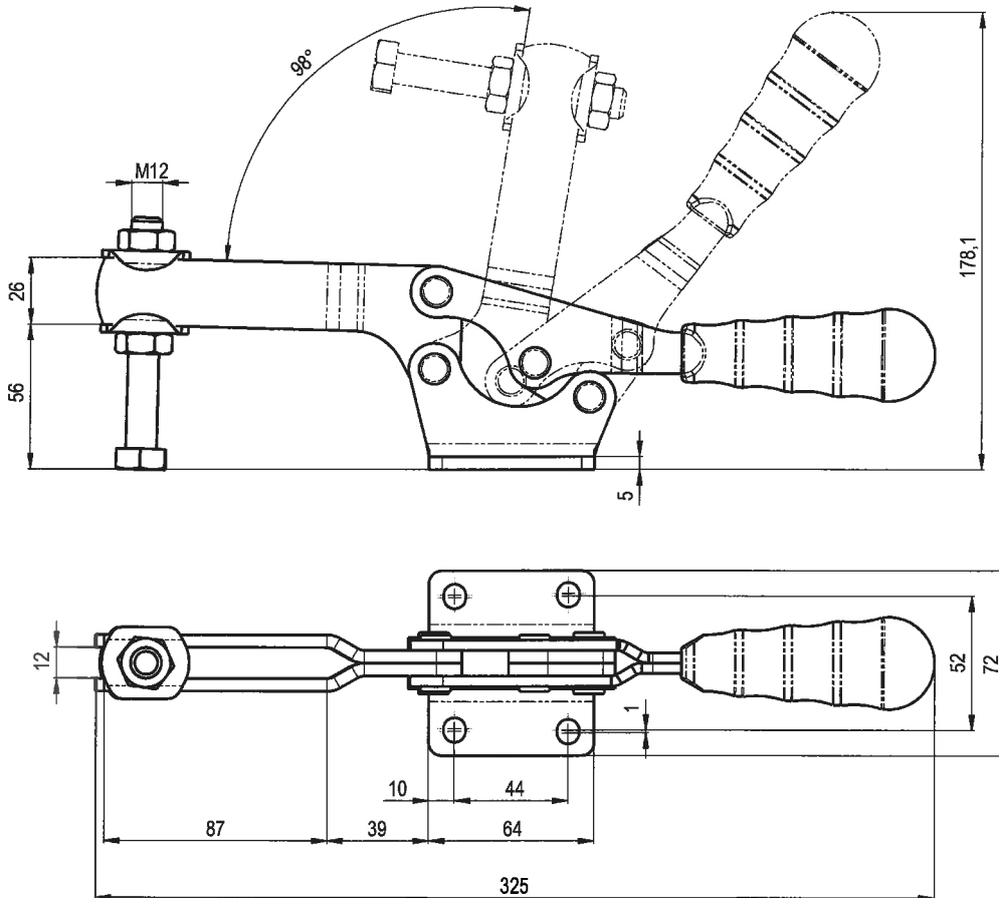


	A	A1	A2	A3	A4	B2	C	C1	C2	F	~L	L1	H	α [°]	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
122F.1	25	38	6,4	6,5	1	7,4	35,5	13	3	6	187	63,5	48	96	1300	250
123F.1	26	44	6,5	9	1,5	8,5	50	16	3	6	222	73,7	74,9	98	1800	360
124F.1	26	50	8,5	12	1,5	10,5	60	16	4	8	246	89	86,5	95	2300	500
125F.1	41,2	57	8,2	8	1	9,2	62	20	4	8	281	111,5	94	95	3000	750
126F.1	44	64	8,6	10	1	10	69	26	5	10	325	126	102	95	4500	900

Mittelschwere Ausführung Type 126

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbstverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten gehärteten Lagerbuchsen.

Anwendungsbereich: Positionsfixierung beim Schweißen, Produktions-, Montage und Prüfvorrichtungen.



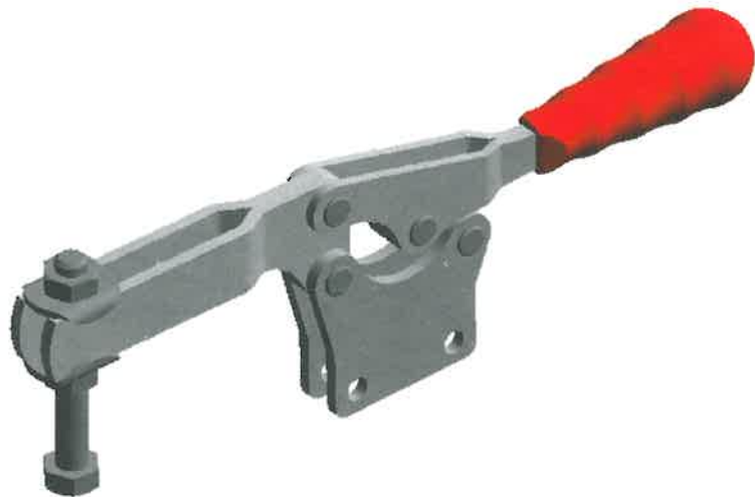
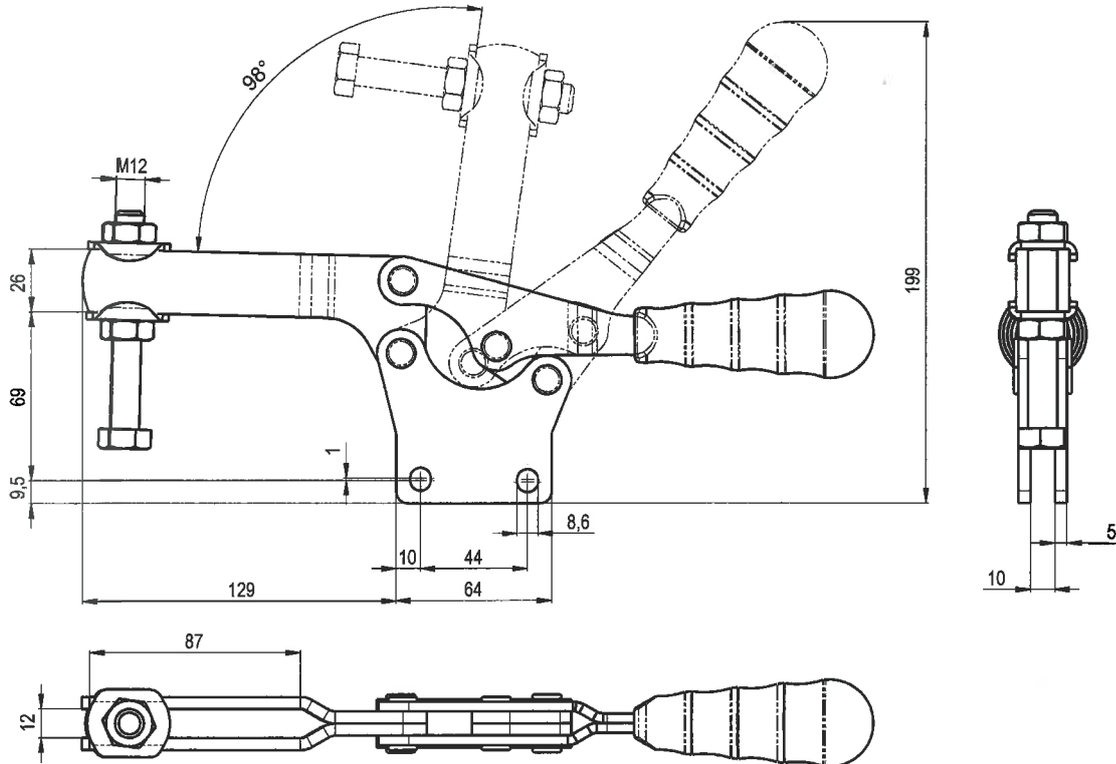
	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
126.0	4500	900

1

Mittelschwere Ausführung Type 126

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbstverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten gehärteten Lagerbuchsen.

Anwendungsbereich: Positionsfixierung beim Schweißen, Produktions-, Montage und Prüfvorrichtungen.



	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
126.1	4500	900

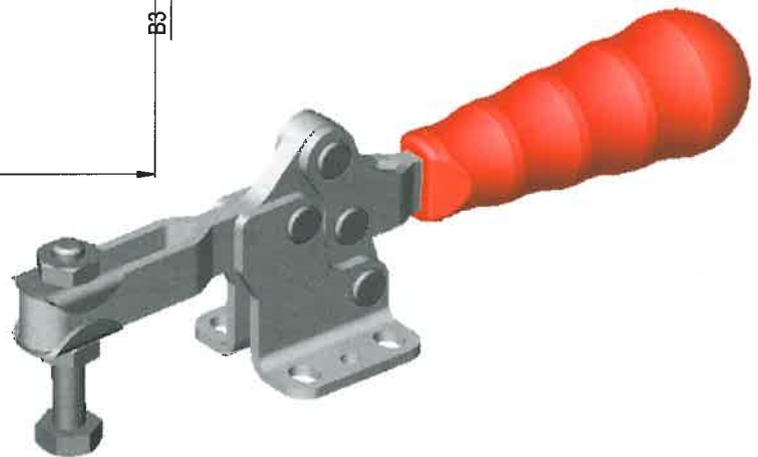
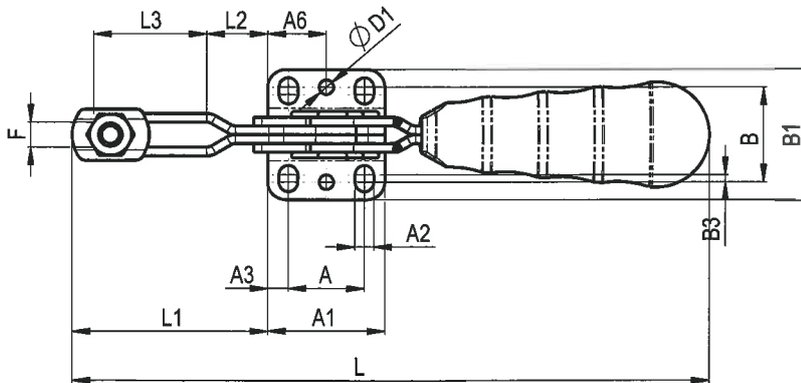
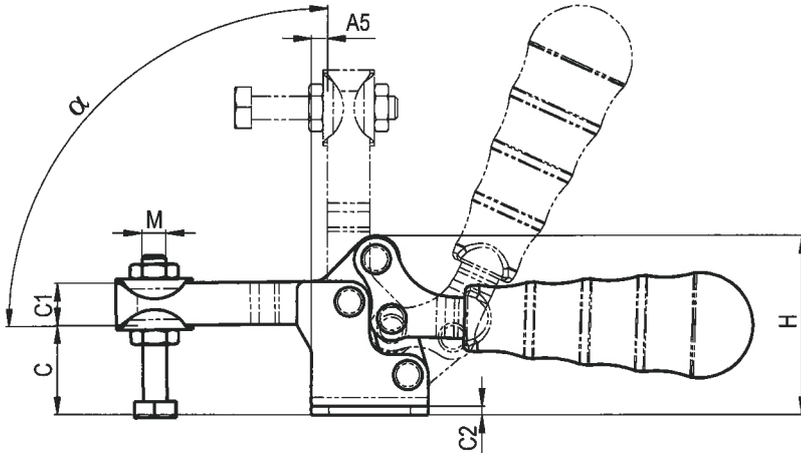
131.0
132.0
133.0
134.0
135.0

1

Horizontalspanner "Special" Ausführung mit offenem Spannarm und horizontalem Fuß Type 131, 132, 133, 134, 135

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbsverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und - bis auf den Typen 131 - gehärteten Lagerbuchsen.

Ausführung: Stahl verzinkt, handgriff aus ölbeständigen Kunststoff.



	A	A1	A2	A3	A5	A6	B	B1	B3	C	C1	C2	ØD1	F	~H	L	L1	L2	L3	M	α [°]	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
131.0	13,5	25,5	4,5	6	3	-	17,5	27	1	17	9,5	2	-	5,5	35,5	105	36	10	21,5	M5	90	700	70
132.0	26	37	5,5	5,5	5	18,5	28,5	39,5	3	24	12,5	2,5	5	6,5	49,5	163	59	15	38	M6	90	900	180
133.0	26	40	6,5	7	5,5	20	32	44,5	2,5	32	14,5	3	5	8,5	61	189	67,5	20	40	M8	90	2200	300
134.0	41,5	57	8,5	8	7,5	28,5	43	57	2	42,5	19	4	6	10,5	81	273	104	24,5	70	M10	90	3400	750
135.0	41,5	67	8,5	13	-	-	41,5	67	-	55	25,5	4,5	-	13,5	108	307	119	34,5	73,5	M12	105	4500	1400

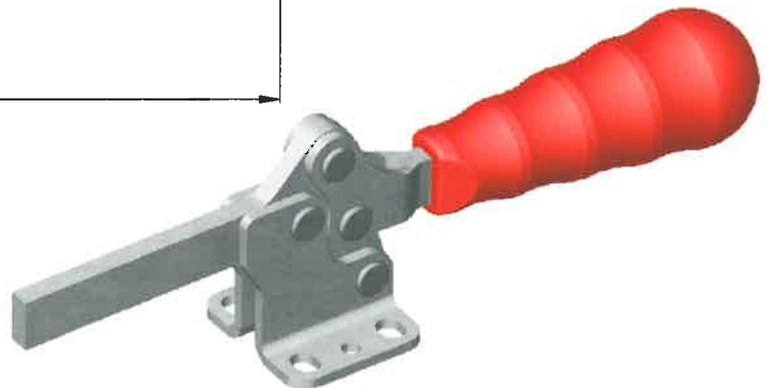
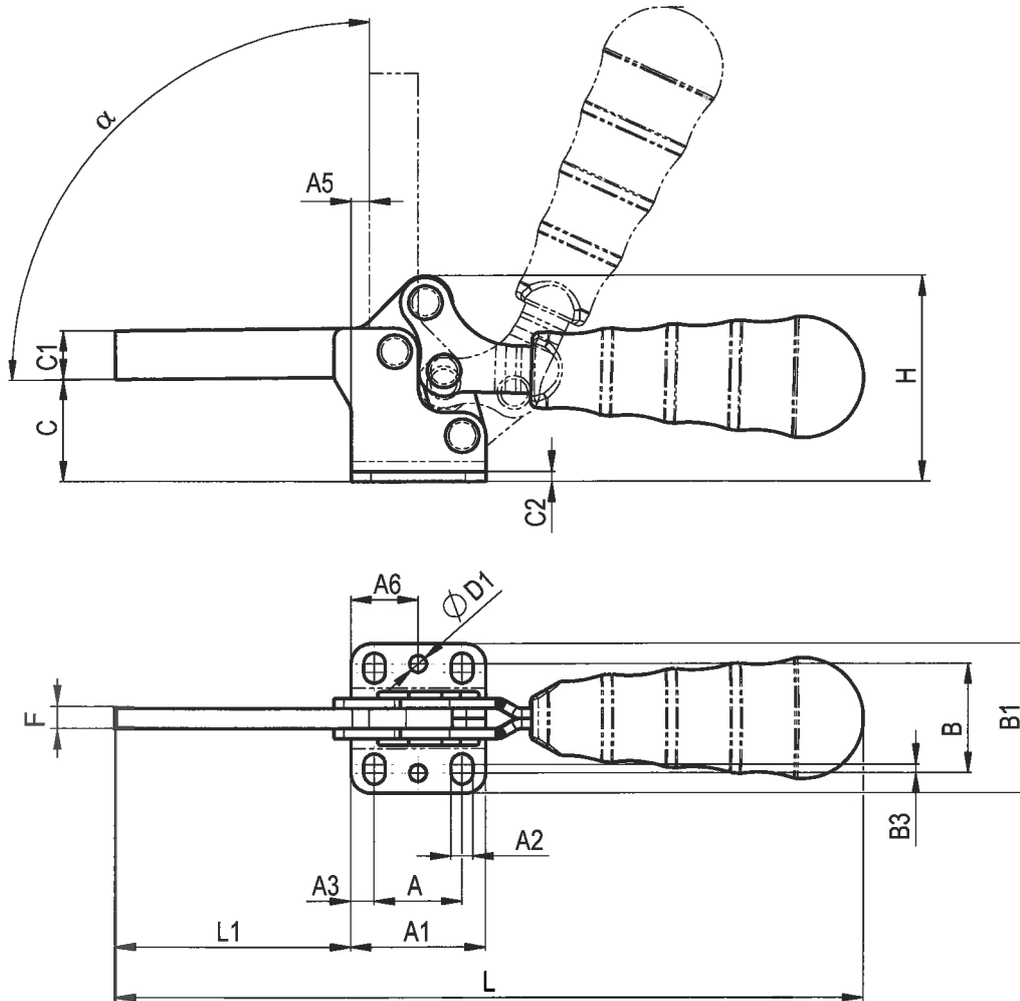
1

**Horizontalspanner "Special" Ausführung mit massivem Spannarm und horizontalem Fuß
Type 132, 133, 134**

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbstverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und gehärteten Lagerbuchsen.

Ausführung: Stahl verzinkt, handgriff aus ölbeständigen Kunststoff.

132F.0
133F.0
134F.0



	A	A1	A2	A3	A5	A6	B	B1	B3	C	C1	C2	ØD1	F	~H	L	L1	α [°]	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
132.0	26	37	5,5	5,5	5	18,5	28,5	39,5	3	24	12,5	2,5	5	5	49,5	163	59	90	900	180
133.0	26	40	6,5	7	5,5	20	32	44,5	2,5	32	14,5	3	5	6	61	189	67,5	90	2200	300
134.0	41,5	57	8,5	8	7,5	28,5	43	57	2	42,5	19	4	6	8	81	273	104	90	3400	750

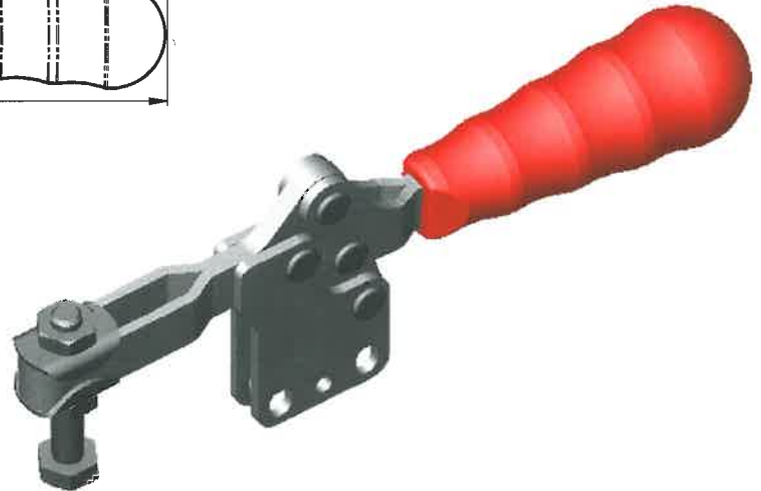
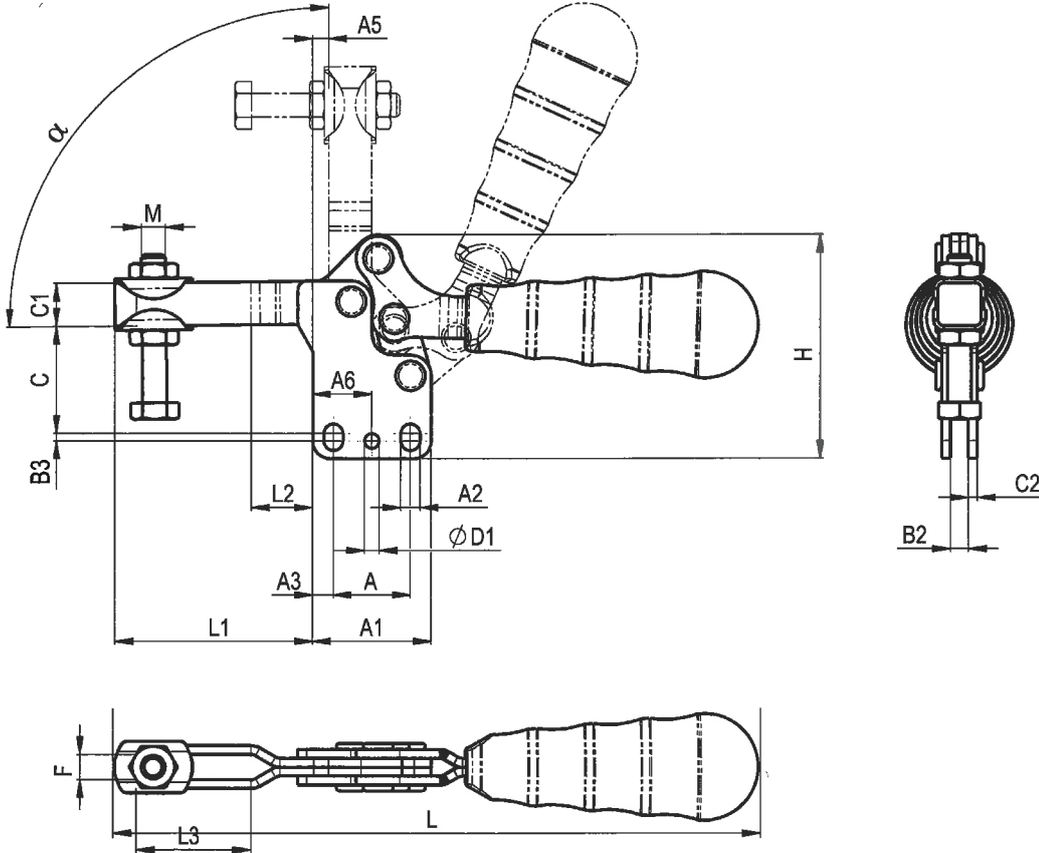
131.1
132.1
133.1
134.1



Horizontalspanner "Special" Ausführung mit offenem Spannarm und vertikalem Fuß Type 131, 132, 133, 134

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbsverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und - bis auf den Typen 131 - gehärteten Lagerbuchsen.

Ausführung: Stahl verzinkt, handgriff aus ölbeständigen Kunststoff.



	A	A1	A2	A3	A5	A6	B2	B3	C	C1	C2	ØD1	F	~H	L	L1	L2	L3	M	α [°]	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
131.1	13,5	25,5	4,5	6	3	-	4	1	20	9,5	2	-	5,5	44	105	36	10	21,5	M5	90	700	70
132.1	26	37	5,5	5,5	5	18,5	5	3	29	12,5	2,5	5	6,5	62,5	163	59	15	38	M6	90	900	180
133.1	26	40	6,5	7	5,5	20	6	2,5	37	14,5	3	5	8,5	75,5	189	67,5	20	40	M8	90	2200	300
134.1	41,5	57	8,5	8	7,5	28,5	8	2	51,5	19	4	6	10,5	99	273	104	24,5	70	M10	90	3400	750

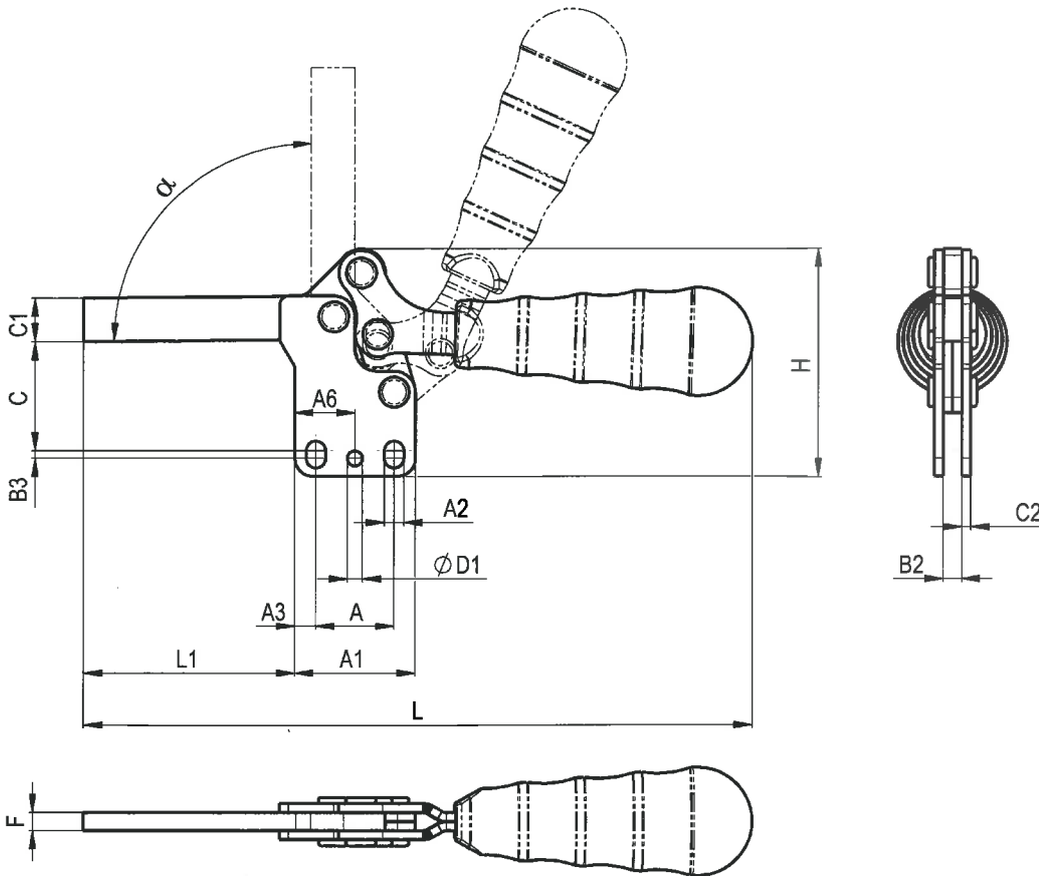
1

132F.1
133F.1
134F.1

**Horizontalspanner "Special" Ausführung mit massivem Spannarm und vertikalem Fuß
Type 132, 133, 134**

Diese Schnellspanner zeichnen sich durch eine horizontale Konstruktion und die daraus resultierende geringe Bauhöhe aus. Selbsverständlich ist der Einsatz von Niro-Nieten und gehärteten Lagerbuchsen.

Ausführung: Stahl verzinkt, handgriff aus ölbeständigen Kunststoff.



	A	A1	A2	A3	A5	A6	B2	B3	C	C1	C2	ØD1	F	~H	L	L1	α [°]	Spannkraft max. [N]	Gewicht [g]
132.1	26	37	5,5	5,5	5	18,5	5	3	29	12,5	2,5	5	5	62,5	163	59	90	900	180
133.1	26	40	6,5	7	5,5	20	6	2,5	37	14,5	3	5	6	75,5	189	67,5	90	2200	300
134.1	41,5	57	8,5	8	7,5	28,5	8	2	51,5	19	4	6	8	99	273	104	90	3400	750