

FESTSTELLEN | FIXIEREN | SPANNEN



*first*STAGE®

C.ADOLPH®

ENTENSCHNABEL-STEIFE

C.Adolph® Entenschnabelsteife, schwarz

Klassische Kulissenstütze zum Abstützen von Kulissenelementen unterschiedlicher Höhe. Die C.Adolph Entenschnabelsteifen sind teleskopartig verstellbar. Mittels Klemmschnabel (Entenschnabel) kann die Steife am Klemmblech bzw. an der Kulisse befestigt werden. Auf dem Bühnenboden wird die Steife/ Kulissenstütze mittels Ansatzbohrer od. Schraube befestigt.

Artikelnummer	Größe	Ausführung	Höhe
240-0855-2731	1	schwarz	1,50 – 2,85 m
240-0855-2732	2	schwarz	2,00 – 3,80 m
240-0855-2733	3	schwarz	3,00 – 5,80 m
240-0855-2734	4	–	4,50 – 7,35 m

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bezeichnung
240-0855-2735	Steifenblech / Klemmblech für Entenschnabelsteife
240-0930-4080	C.Adolph Ansatzbohrer 140/80
240-0930-4100	C.Adolph Ansatzbohrer 140/100
240-0930-4040	C.Adolph Theaterschraube mit Vierkant 140b

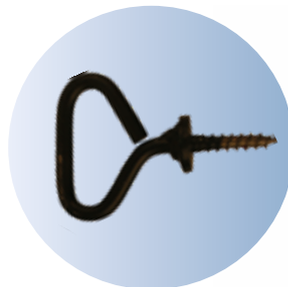
Sonderanfertigungen für
größere Höhen möglich



Klemmhebel und Flügelschraube zum Feststellen



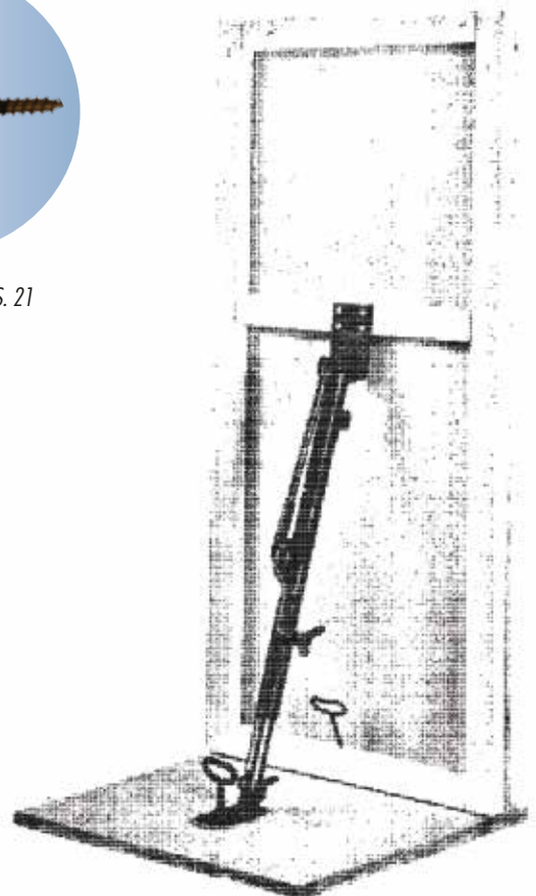
Kopf mit Klemmschnabel



Ansatzbohrer 140/80 S. 21



Klemmblech für Entenschnabelsteife



fiRSTstage® Hanfseil-Feststellvorrichtung für Prospektzüge DIN 56921 Bl. 1

Hanfseilfeststeller werden als Fixiereinrichtung für handbetriebene Prospektzüge eingesetzt. Die DIN 56921 Blatt 1 regelt als Prospektzugnorm den Einsatz von Hanfseilfeststellvorrichtungen.

Die Vorteile unserer Ausführung nach DIN 56921 Bl.1 sind:

- einfache Einhandbedienung
- selbsttätiges Arretieren des Feststellhebels mittels einer federnd gelagerten Rohrhülse
- Prospektzüge werden in jeder Lage sicher und Hanfseil-schonend festgehalten
- durchgehende Handzüge können gefahrlos mittels Handbremshebel festgehalten werden
- einfache Nachstellung der Klemmbacken entsprechend dem Hanfseildurchmesser
- einfache Montage des Feststellers am Geländer evtl. auch bei bereits bestehenden Anlagen
- geräuscharm beim Befätigen und auch in Ruhe bei eventuellem Auftreten von Vibrationen

Technische Daten

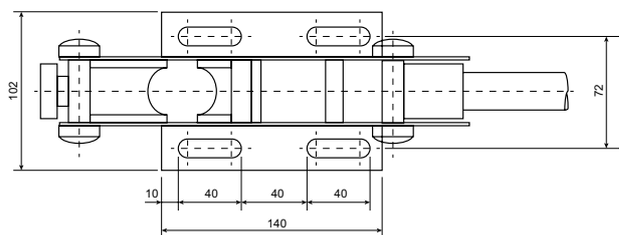
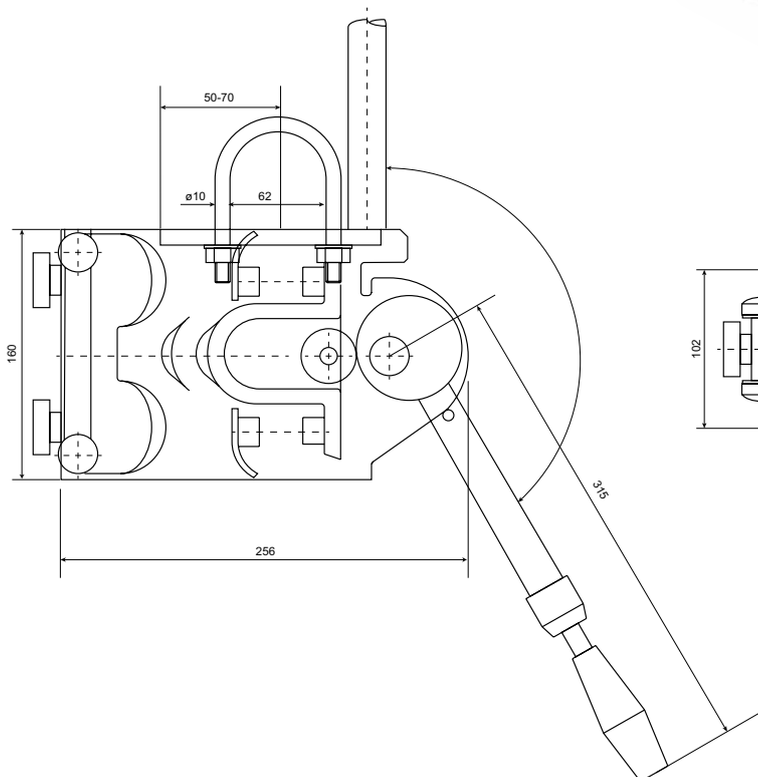
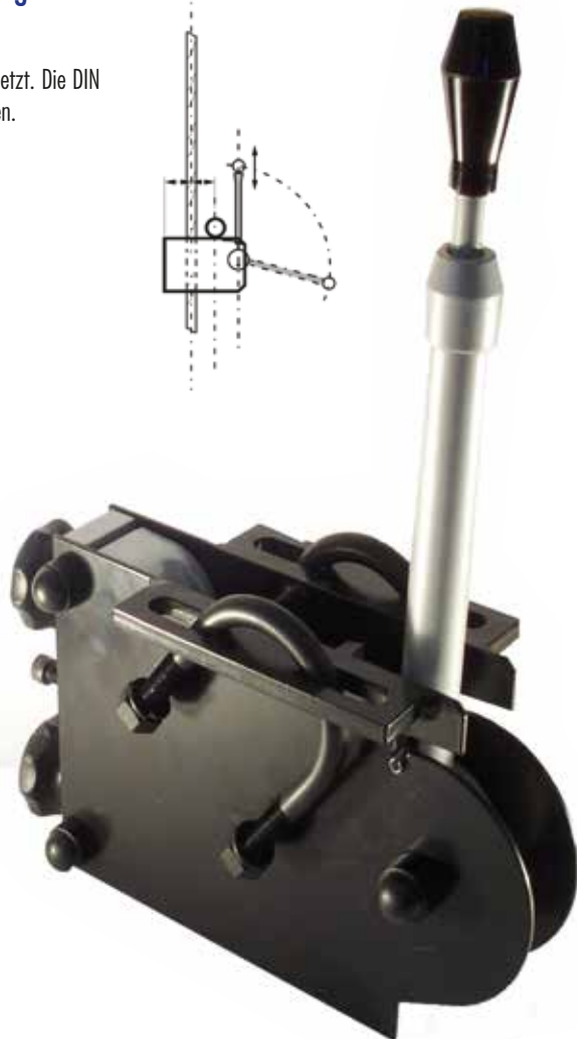
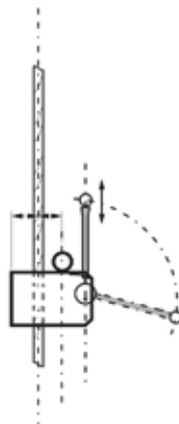
- Hanfseil-Ø 16-26 mm, Gewährleistung und Empfehlung für Bedienungsseile nach DIN 56921, Bl.1: 22, 24 o. 26 mm
- Befestigungsrohr-Ø 60 mm oder nach Kundenwunsch
- Haltekraft 400 N

Artikelnummer

531-9999-2416

Beschreibung

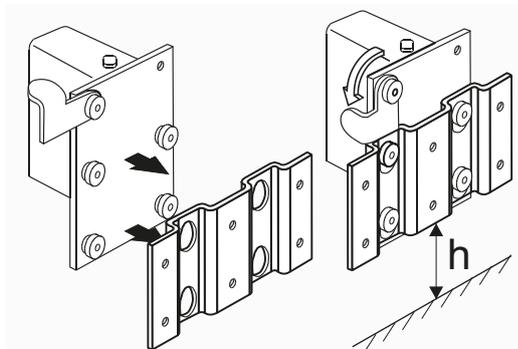
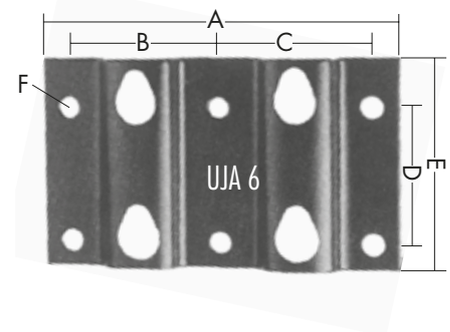
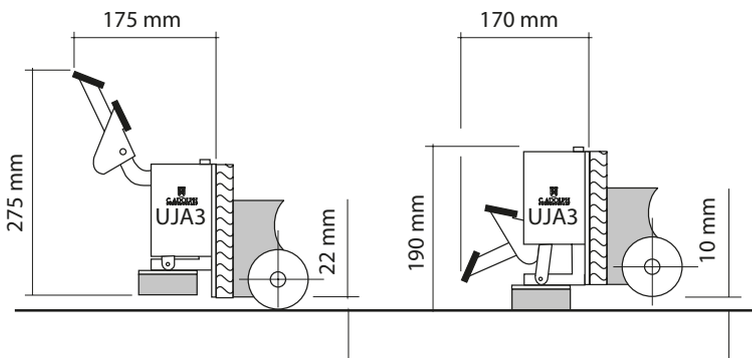
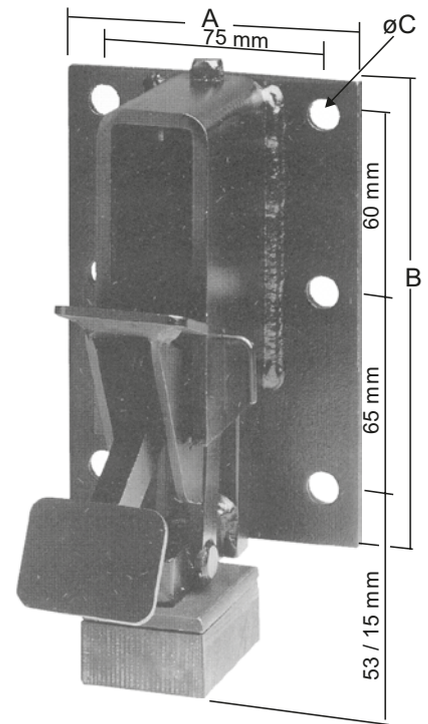
fiRSTstage Hanfseilbremse



C.Adolph® Hebefeststeller

UJA Hebeegeräte bewegen problemlos schwere Lasten auf Bühnen, bei Messe, in Industrie und Werkstatt. Mit nur 4 Heberollen UJA, UJA2 oder UJA100 kann eine x-beliebige Anzahl von Lasten bewegt oder mittels der Feststeller UJA3 angehoben, und damit wirksam gesichert werden. An die zu bewegende Last wird die Platte UJA 6 montiert. Mit Hilfe der Bolzen UJA5 können dann die Hebeegeräte mit wenigen Handgriffen eingehängt und wieder abgenommen werden. Alle Hebeegeräte sind aus 5 mm starkem Stahlblech hergestellt und haben einen Sicherungsbügel gegen ungewolltes Lösen.

Artikel-Nr.	Ausführung	Rad-ø mm	Plattengröße A x B mm	Schraubloch-abstand mm	Bohrung Ø C mm	Tragkraft kg
230-9710-0100	UJA1	2x 50x20	100 x 155	75 x 65 x 60	10	160
230-9710-0200	UJA2	80x30	100 x 155	75 x 65 x 60	10	250
230-9710-0220	UJA100	100x40	100 x 155	75 x 65 x 60	10	275
230-9710-0300	UJA3	–	100 x 155	75 x 65 x 60	10	275
230-9710-0500	UJA5 (Bolzenset)	–	–	–	–	–
230-9710-0600	UJA6 (Lochplatte)	–	172 x 100	75 x 75 x 65	9	–



Das könnte Sie auch interessieren

Heberolle Seite 122

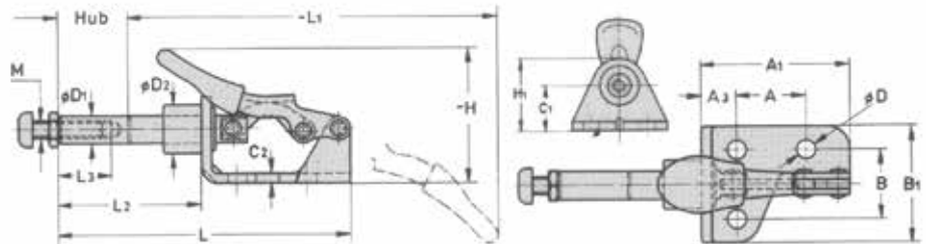
WAGENFESTSTELLER | SCHUBSTANGENSPELLER



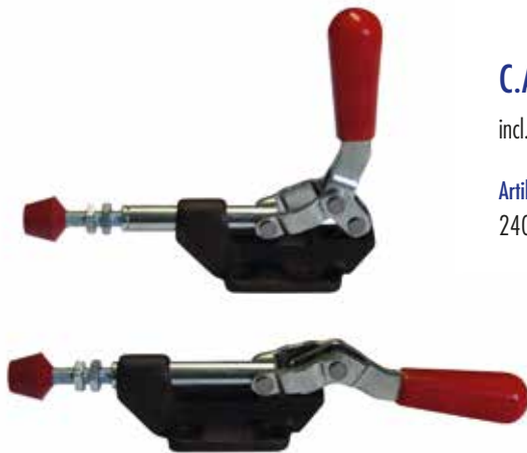
C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 601-M

incl. Andruckspindel M4 mit neoprenem Andruckstück

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1601	40 daN (Druck & Zug)	16 mm	0,04 kg



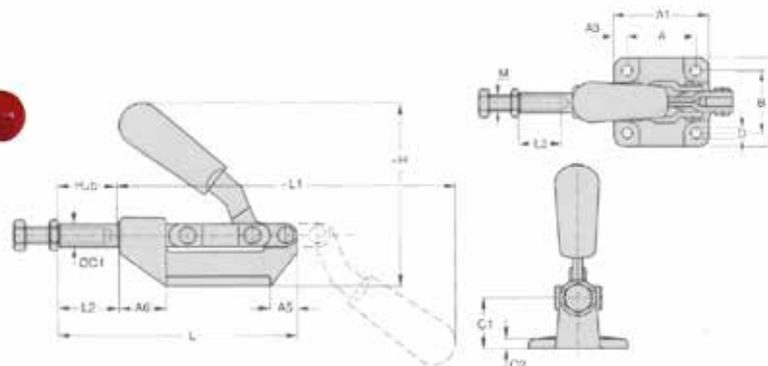
A	A1	A3	B	B1	C1	C2	D	D1	D2	~ H	~ H1	~ L	~ L1	L2	L3	L4	M
16	34	8	16	27	12,6	2,2	4,4	6,4	11	31	20	67	84	32,5	12	-	M4



C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 603-M

incl. Andruckspindel M8 mit neoprenem Andruckstück

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1603	270 daN (Druck & Zug)	32 mm	0,32 kg



A	A1	A2	A3	~ A5	A6	B	B1	C1	C2	øD	øD1	D2	L	~ L1	L2	L3	H	M
36,6	51	-	7	10	24,6	33,2	48	24,5	5	5,5	11	-	121	167	32,5	25,4	88	M8

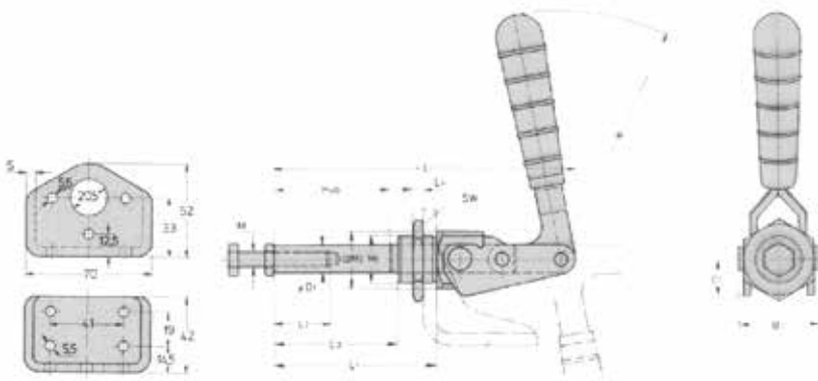
C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 604-MM

Leichter Horizontalspanner für Bühne und Werkstatt. incl. Andruckspindel M8 mit neoprenem Andruckstück, ohne Befestigungsfuß. Einlochbefestigung beliebig drehbar. Handgriff arretiert in beiden Endlagern. Der Spanner wird komplett mit Andruckspindel M8 geliefert.

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1604	130 daN (Druck & Zug)	38 mm	0,28 kg

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bezeichnung
240-9710-1921	C.Adolph Befestigungsfuß für Spanner 604-MM



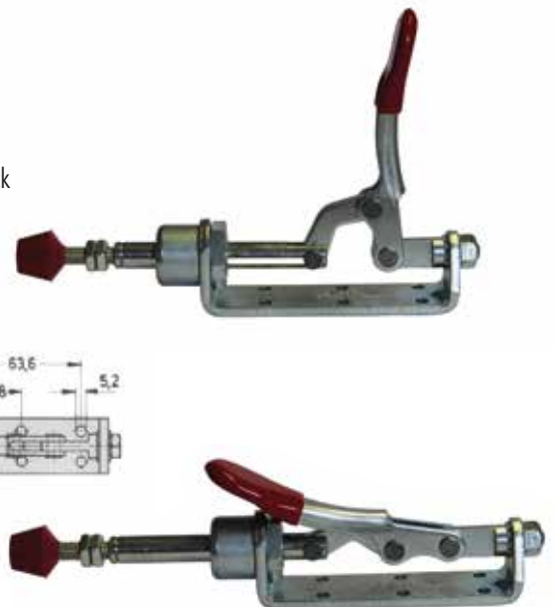
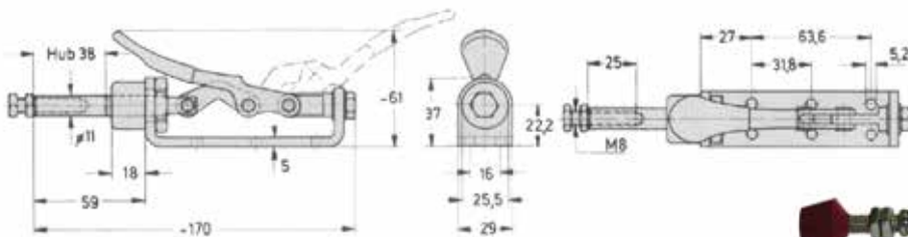
B2	C1	øD1	~ L	L1	L2	~ L3	~ L4	M	M1	M2	~ R	SW
33,5	11	11,1	110	56	40	25	6	M8	M20 x 1,5	22	95	30

Befestigungsfuß bitte separat bestellen

C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 606-M

Leichter Horizontalspanner für Bühne und Werkstatt incl. Andruckspindel M8 mit neoprenem Andruckstück

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1606	220 daN	38 mm	0,31 kg

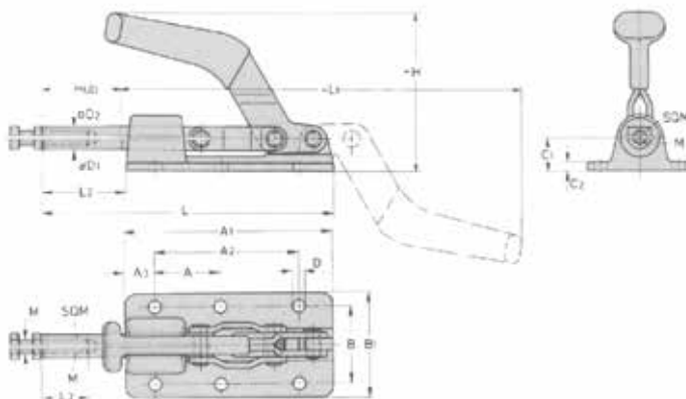


Handgriff und Schubstange können gedreht werden. Arretiert nicht in geöffnetem Zustand.

C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 607-M und 607-SQM

incl. Andruckspindel M8 mit neoprenem Andruckstück

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht	Ausführung
240-9710-1607	360 daN (Druck & Zug)	42 mm	0,63 kg	runde Schubstange
240-9710-1608	360 daN (Druck & Zug)	42 mm	0,63 kg	quadratische Schubstange

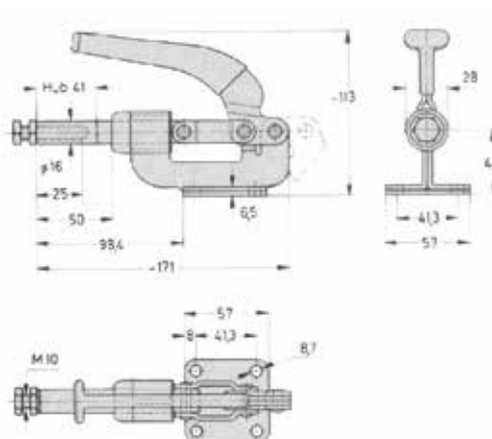
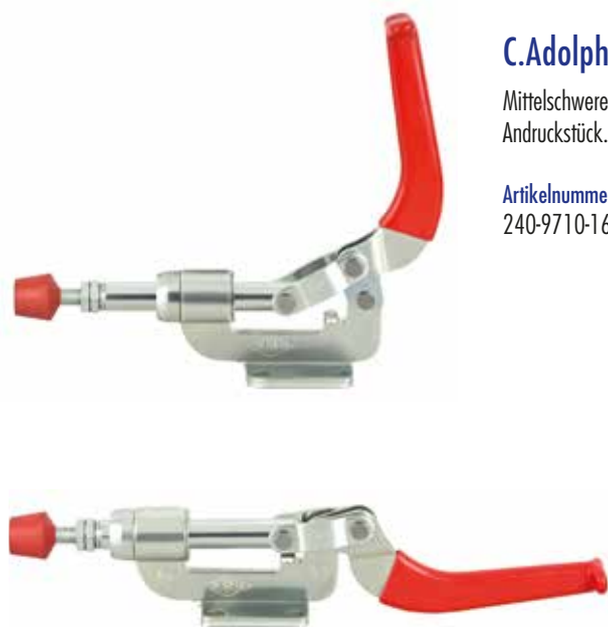


A	A1	A2	A3	A5	A6	B	B1	C1	C2	øD	øD1	D2	L	~ L1	L2	L3	H	M
35	107	76,5	15,5	–	–	41,5	56	17,5	5	7,2	12,7	–	154	212	47	25	85	M8

C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 610-M

Mittelschwerer Horizontalspanner für Bühne und Werkstatt. incl. Andruckspindel M10 mit neoprenem Andruckstück.

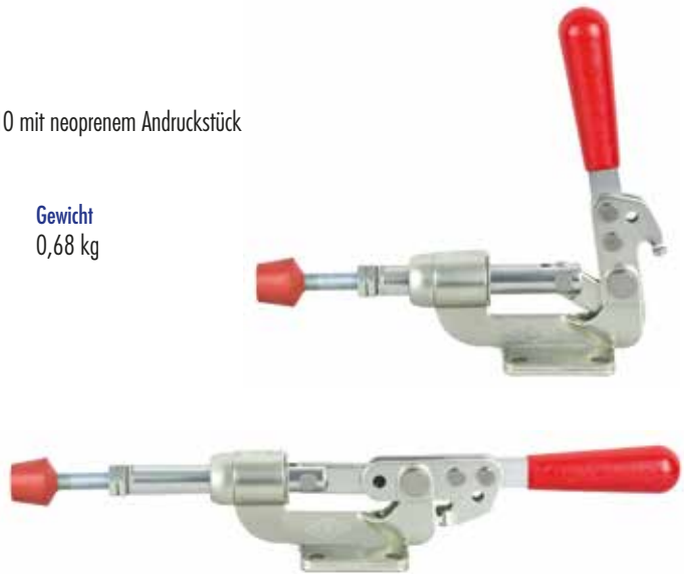
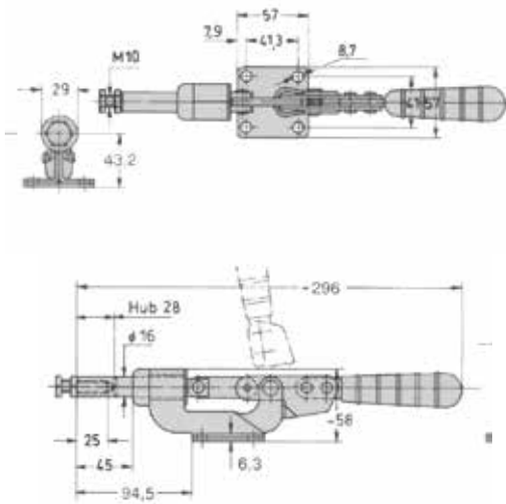
Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1610	270 daN (nur für Druck)	41 mm	0,68 kg



C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 620-M

Massiver Horizontalspanner für Bühne und Werkstatt. incl. Andruckspindel M10 mit neoprenem Andruckstück (im Lieferumfang enthalten).

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1620	270 daN (nur für Druck)	28 mm	0,68 kg

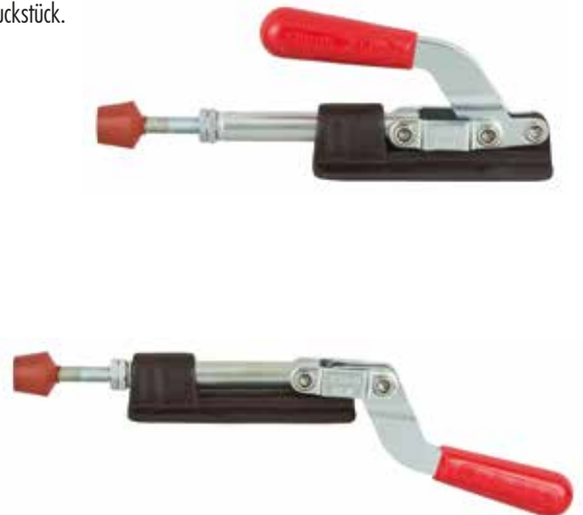
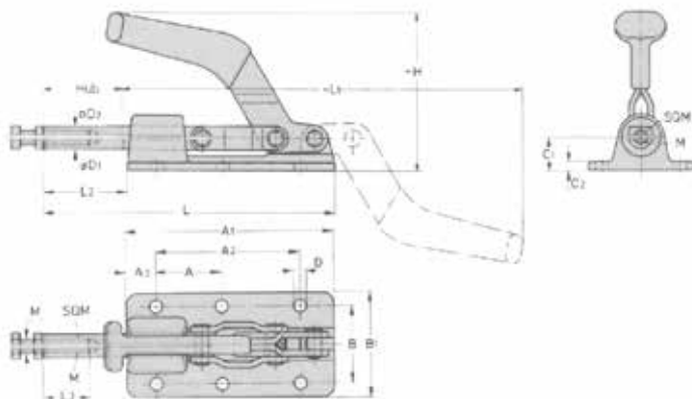


Handgriff und Schubstange bewegen sich in entgegengesetzte Richtung. Schubstange arretiert nur in geschlossenem Zustand.

C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 630-M

Schwerer Horizontalspanner für Bühne und Werkstatt. incl. Andruckspindel M10 mit neoprenem Andruckstück. Handgriff arretiert in beiden Endlagern.

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1630	1100 daN (Druck & Zug)	50 mm	0,9 kg



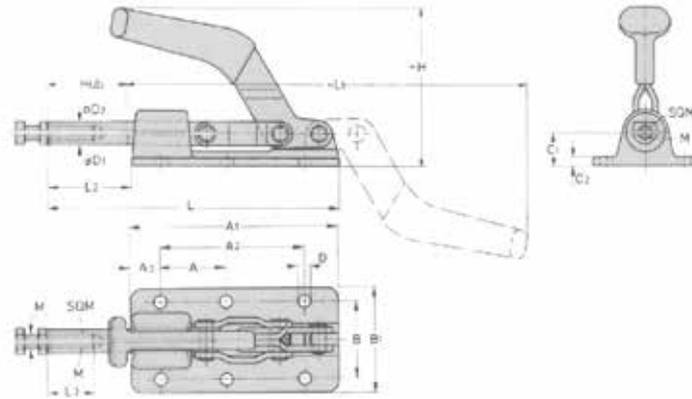
A	A1	A2	A3 ~ A5	A6	B	B1	C1	C2	øD	øD1	D2	L ~ L1	L2	L3	H	M	
35	128	76	13	-	41	57	21	5	8,7	16	-	180	234	52	32	75	M10



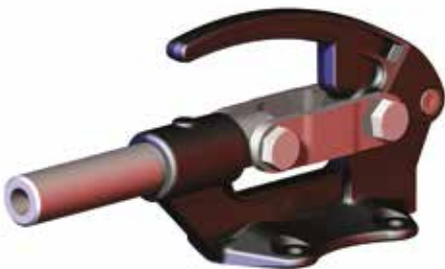
C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 640-M

Schwerer Horizontalspanner für Bühne und Werkstatt incl. Andruckspindel M12 mit neoprenem Andruckstück. Handgriff arretiert in beiden Endlagern.

Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1640	3000 daN (Druck & Zug)	101 mm	3,2 kg



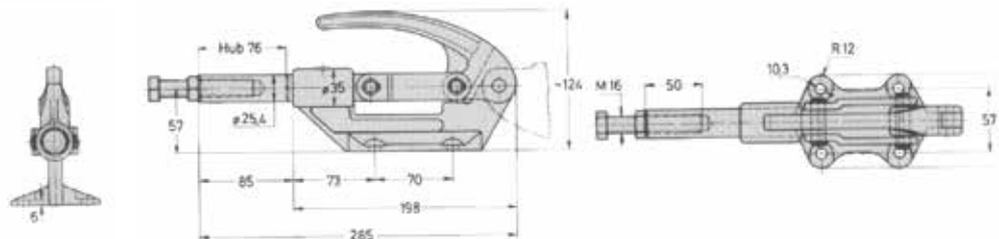
A	A1	A2	A3 ~ A5	A6	B	B1	C1	C2	øD	øD1	D2	L ~ L1	L2	L3	H	M
90,5	216	181	17,5	—	54	76	32	9,5	10,3	22	—	321 ~ 393	105	50	110	M12



C.Adolph® Spanner/Wagenfeststeller 650-M

Massiver Horizontalspanner für Bühne und Werkstatt. incl. Andruckspindel M16 x 130mm (im Lieferumfang enthalten). Handgriff arretiert in beiden Endlagern.

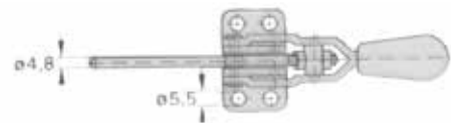
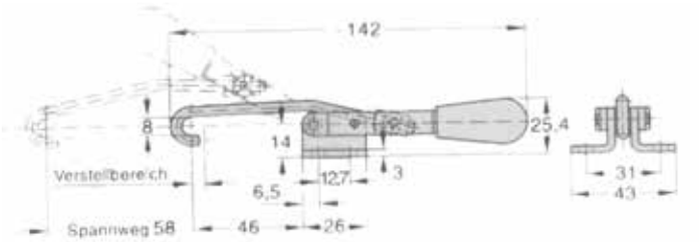
Artikelnummer	Haltekraft	Hub	Gewicht
240-9710-1650	4500 daN (Druck & Zug)	76 mm	2,5 kg



C.Adolph® Horizontal-Verschluß-Spanner 330

Leichter Verschlußspanner für Bühne und Werkstatt. Als Gegenstück z.B. einen Plafonring benutzen.

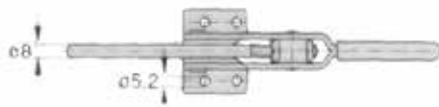
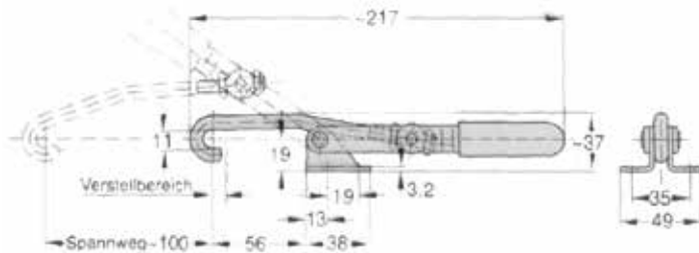
Artikelnummer	Haltekraft	Spannweg	Gewicht
240-9710-1330	90 daN (nur für Zug)	58 mm	0,11 kg



C.Adolph® Horizontal-Verschluß-Spanner 351

Mittelschwerer Verschlußspanner für Bühne und Werkstatt. Als Gegenstück z.B. einen Plafonring benutzen.

Artikelnummer	Haltekraft	Spannweg	Gewicht
240-9710-1351	220 daN (nur für Zug)	100 mm	0,28 kg



Das könnte Sie auch interessieren

Plafondringe Seite 164



VERTIKALSPANNER | FESTSTELLER

C.Adolph® Miniatur-Spanner 201-U

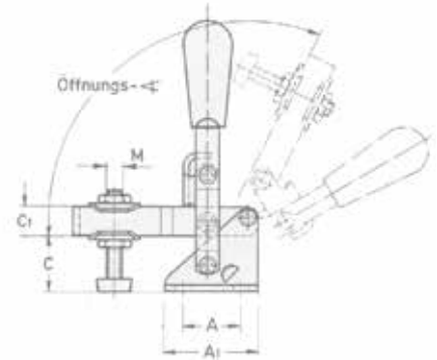
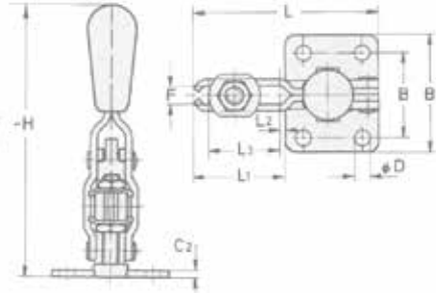
incl. Andruckspindel M5 mit neoprenem Andruckstück. Handgriff steht in Spannposition senkrecht. Der Spanner wird komplett mit Andruckspindel M5 geliefert.

Artikelnummer
240-9710-1201

Haltekraft
45 daN

Öffnungswinkel
100°

Gewicht
0,055 kg



A	A1	A3	A7	B	B1	B2	C	C1	C2	C3	C4	øD	øD2	F	~	H	~	L	L1	L2	L3	M
16	26	5	—	24	34	—	16	8	2	—	—	4,4	—	5,5	77	52	26	3	18	M5		



C.Adolph® Vertikalspanner 202-U

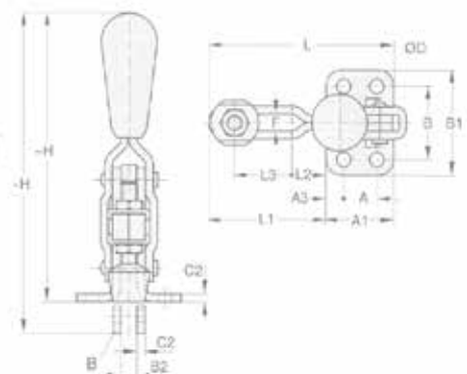
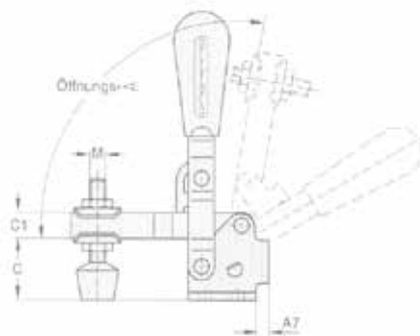
incl. Andruckspindel M6 mit neoprenem Andruckstück. Handgriff steht in Spannposition senkrecht. Der Spanner wird komplett mit Andruckspindel M6 geliefert.

Artikelnummer
240-9710-1202

Haltekraft
110 daN

Öffnungswinkel
100°

Gewicht
0,16 kg

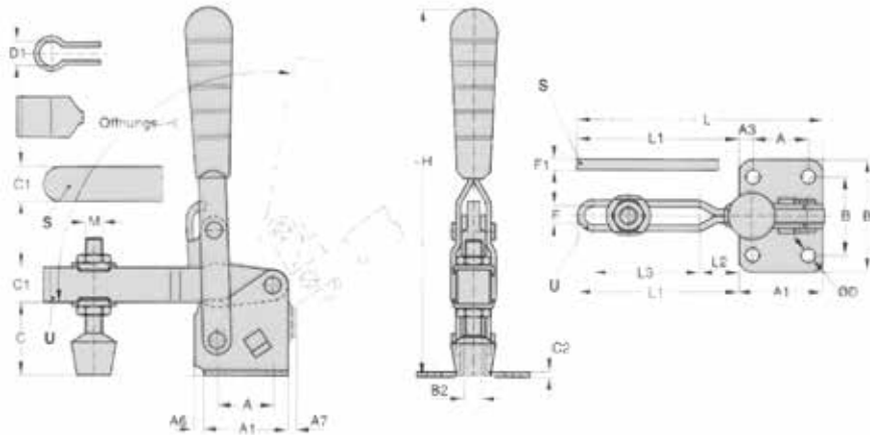


A	A1	A3	A7	B	B1	B2	C	C1	C2	C3	C4	øD	øD2	F	~	H	~	L	L1	L2	L3	M
12,5	25,5	6,5	5	27	39	—	23	9,5	3	—	—	5,3	—	6,5	107	70	44	13	25	M6		

C.Adolph® Vertikalspanner 207-U

incl. Andruckspindel M8 mit neoprenem Andruckstück. Handgriff steht in Spannposition senkrecht. Der Spanner wird komplett mit Andruckspindel M8 geliefert.

Artikelnummer 240-9710-1207
Haltekraft 170 daN
Öffnungswinkel 100°
Gewicht 0,38 kg

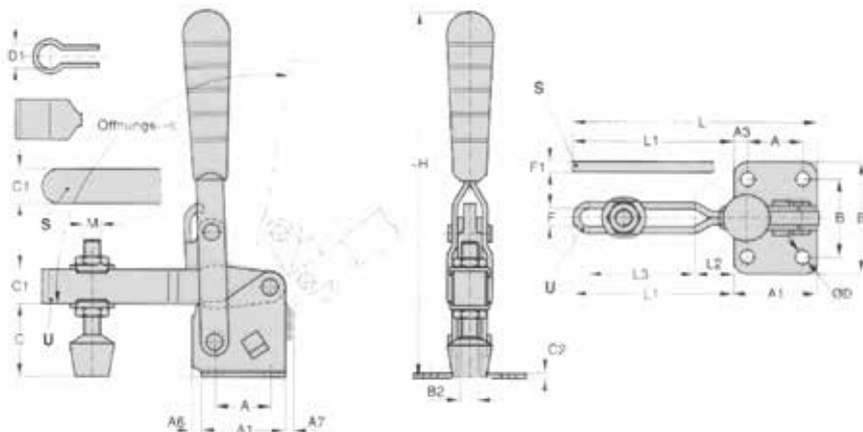


A	A1	A3	A6	A7	B	B1	B2	C	C1	C2	C3	C4	øD	øD1	øD2	F	F1 ~ H	~ L	L1	L2	L3	M	
19	35	8	5	5,5	32	45	-	31,9	16	3	-	-	6,5	-	-	8,3	-	175	97	55,5	15,5	33	M8

C.Adolph® Vertikalspanner 210-U

incl. Andruckspindel M10 mit neoprenem Andruckstück

Artikelnummer 240-9710-1210
Haltekraft 280 daN
Öffnungswinkel 106°
Gewicht 0,6 kg



A	A1	A3	A6	A7	B	B1	B2	C	C1	C2	C3	C4	øD	øD1	øD2	F	F1 ~ H	~ L	L1	L2	L3	M	
32	48	8	5,5	-	45	65	-	42	20	3	-	-	8,3	-	-	10,2	-	207	141	92,8	22	61	M10