

BESSEY Dispositivi di fissaggio a doppia leva

Con regolazione automatica parallela

Consentono un adattamento automatico dell'altezza di serraggio mantenendo una forza di serraggio costante
Nessuna modifica manuale della regolazione della vite di pressione è più richiesta

Con vite di regolazione posta sotto la leva dell'articolazione, per adattare la forza di serraggio (fino a 2500 N) sempre alle proprie esigenze

Con puntale in gomma - Esecuzione zincata

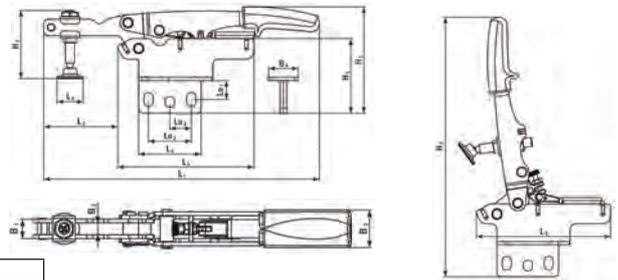


Esecuzione orizzontale, base verticale
Altezza di serraggio regolabile da 0 a 35 mm

Apertura mm	Codice G 3746 ...	G 3746/8 Cad. €	Forza N	Reg. automatica mm	Peso g
35	8000		1100	20	210

pezzi 6

Codice G 3746 ...	Dimensioni mm															
	L1	L2	L4	L5	L6	H1	H2	H4	H5	B1	B2	B3	B4	L01	L02	L03
8000	167	45	16	83	38	65	162	42	45	10	6	20	18	10-13	26	13

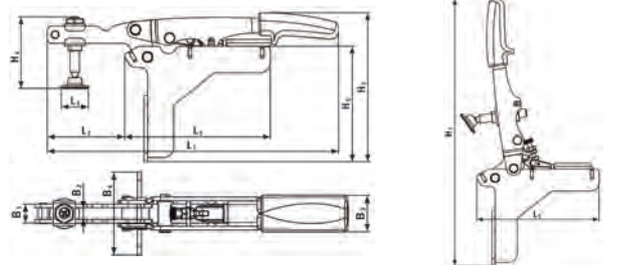


Esecuzione orizzontale, base a gomito
Altezza di serraggio regolabile da 0 a 35 mm

Apertura mm	Codice G 3746 ...	G 3746/9 Cad. €	Forza N	Reg. automatica mm	Peso g
35	9000		1100	20	230

pezzi 6

Codice G 3746 ...	Dimensioni mm															
	L1	L2	L4	L5	L6	H1	H2	H4	H5	B1	B2	B3	B4	L01	L02	L03
9000	167	45	16	83	38	85	181	42	66	10	6	20	45	10-30	20-26	26

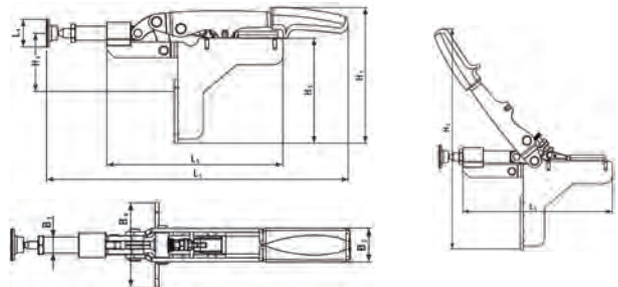


Esecuzione con asta di forza a spinta, base a gomito
Altezza di serraggio regolabile da 0 a 1100 mm

Apertura mm	Codice G 3746 ...	G 3746/11 Cad. €	Forza N	Reg. automatica mm	Peso g
25	1100		1100	8	230

pezzi 6

Codice G 3746 ...	Dimensioni mm											
	L1	L4	L5	H1	H2	H5	B1	B3	B4	L01	L02	L03
1100	181	16	105	81	149	63	34,8	20	45	20,5	20-26	26



ABC TOOLS Dispositivo di fissaggio pneumatico

L'azione di fissaggio avviene tramite cilindro a doppio effetto alimentato a 6,5 Atm

L'eventuale mancanza di pressione non genera danni perché l'attrezzo rimane bloccato

Base in lamiera di acciaio zincata

Vite di pressione bonificata e zincata, con puntalino in gomma

Rivetti in acciaio inossidabile

Peso 0,9 kg

Codice	G 3747 0000	G 3747	Cad. €	pezzi	1
--------	-------------	--------	--------	-------	---

Forza N	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	d mm
2000	36	64	22	240	32	7 x 9	78	8

