

Kniehebelpressen Pneumatikausführung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Pressenständer Stahlguss. Pneumatik-Schubstangenspanner siehe K1549.

Ausführung:

Pressenständer blau lackiert. Pneumatik-Schubstangenspanner siehe K1549.

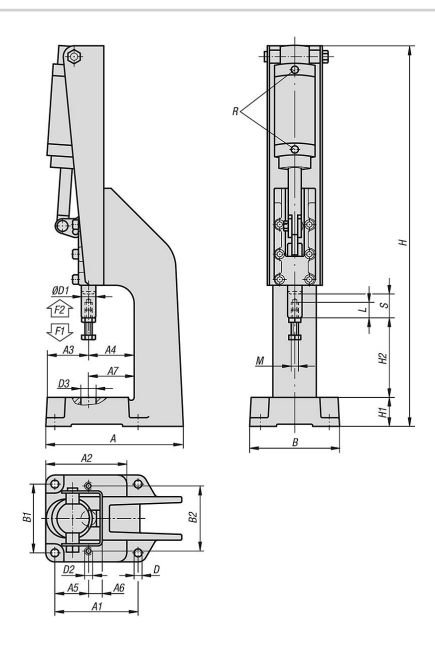
Hinweis:

Zylinder doppeltwirkend ohne Endlagendämpfung. Die Pneumatik-Schubstangenspanner können als kompletter Montagesatz nachbestellt werden. Technische Daten und Spannkräfte siehe K1549.

Kniehebelpressen Pneumatikausführung



Zeichnungen



Artikelübersicht

Kniehebelpressen Pneumatikausführung

Bestellnummer	Spannkraft F1 N	Haltekraft F2 N	Betriebsdruck bar	Luftverbrauch pro Doppelhub	Hubzahl pro min. bei 6 bar
K1551.06000	3000	6000	2 - 6	0,04 dm ³	60
K1551.12000	5000	12000	2 - 6	0,1 dm ³	50
K1551.25000	7000	25000	2 - 6	0,25 dm ³	40

Bestellnummer	Α	A1	A2	A3	A4	A 5	A6	A7	В	B1	B2	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	L	М	R	Hub S
K1551.06000	157	95	95	53,9	46	46,5	12	44	105	80	70	9	14	M8	15,5	412	32	96	30	M8	G1/8	25
K1551.12000	210	115	113	59	63	49,6	18	60	126	95	80	11	19,9	M10	20	575	40	155	40	M10	G1/8	32
K1551.25000	238	145	139	61	79	52	22	75	150	125	90	11	25	M10	30	747	50	222	60	M12	G1/8	50



Kniehebelpressen Pneumatikausführung



Artikelübersicht