

Presse a ginocchiera modello pneumatico

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Sostegno per pressa in acciaio colato.

Per la ginocchiera pneumatica a spinta vedere K1549.

Versione:

Sostegno per pressa verniciato in colore blu.

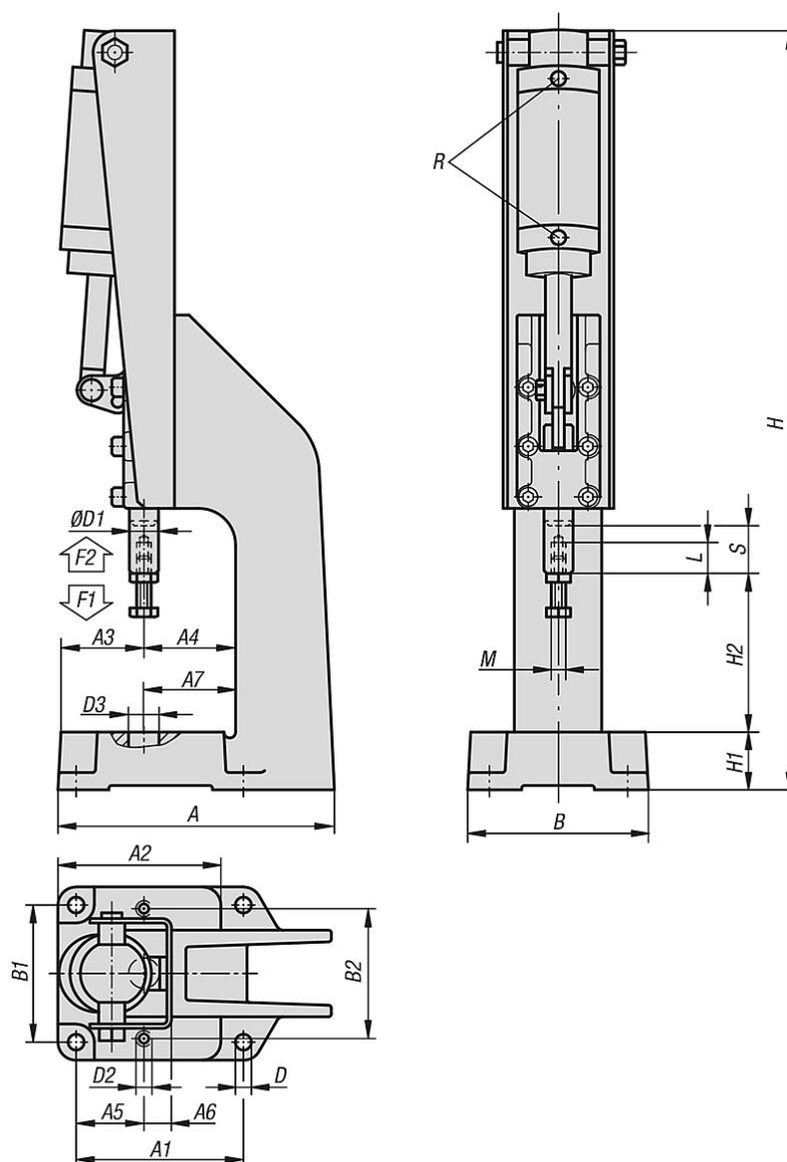
Per la ginocchiera pneumatica a spinta vedere K1549.

Nota:

Cilindro a doppio effetto senza ammortizzatore di fine corsa. Le ginocchiere pneumatiche a spinta possono essere ordinate come kit di montaggio completo. Per i dati tecnici e le forze di serraggio vedere K1549.

Presse a ginocchiera modello pneumatico

Disegni



Sintesi articoli

Presse a ginocchiera modello pneumatico

N. ordine	Forza di bloccaggio F1 N	Forza di tenuta F2 N	P=Pressione d'esercizio bar	Consumo d'aria per ciclo	N. corse al min. con 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

N. ordine	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	M	R	Corsa S
K1551.06000	157	95	95	53,9	46	46,5	12	44	105	80	70	9	14	M8	15,5	412	32	55	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	100	40	M10	G1/8	32
K1551.25000	238	145	139	61	79	52	22	75	150	125	90	11	25	M10	30	747	50	120	60	M12	G1/8	50

