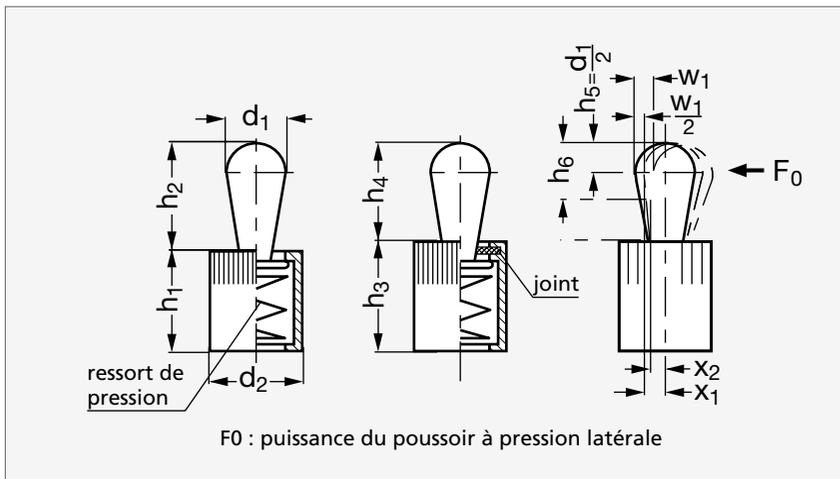


Poussoir à pression latérale tête plastique

32-53



Avec joint



Sans joint

MATIÈRE

- Corps en aluminium. Tête en plastique (polyacétal).
- Joint en caoutchouc NBR / Perbunan.

UTILISATION

- Les poussoirs à pression latérale permettent le positionnement et le serrage de pièces à usiner en évitant la construction d'un montage d'usinage.
- Pour les cotes d_3 et h_7 : se reporter au fonctionnement page 449.

PRODUIT ASSOCIÉ

Douille excentrique 32-55
Page 451Poussoir sans tête 32-54
Page 448Poussoir fileté 32-57
Page 448

Avec joint	d_1	d_2	d_3 H8	F_0 (N)	h_{1-1}^0	h_2	h_{3-1}^0	h_4	h_5	h_6	h_7 min.	w_1	x_1	x_2	Sans joint
32-530-3	3	6	6	10	7	4	7	4	1,5	3,5	7	1	1	0,75	32-535-3
32-530-5	5	10	10	20	11	6,7	11,5	6	2,5	5,7	12	1,6	1,7	1,3	32-535-5
32-530-6	6	10	10	40	11	10,7	11,5	10	3	7,7	12	2	1,9	1,4	32-535-6
32-530-8	8	12	12	50	13	13,9	14	13	4	8,9	14	2,6	2,7	2,1	32-535-8
32-530-10	10	16	16	100	17	16,7	18	16	5	10,7	18	3,2	3,4	2,7	32-535-10

Exemple
de commande

Référence

32-530-3

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE