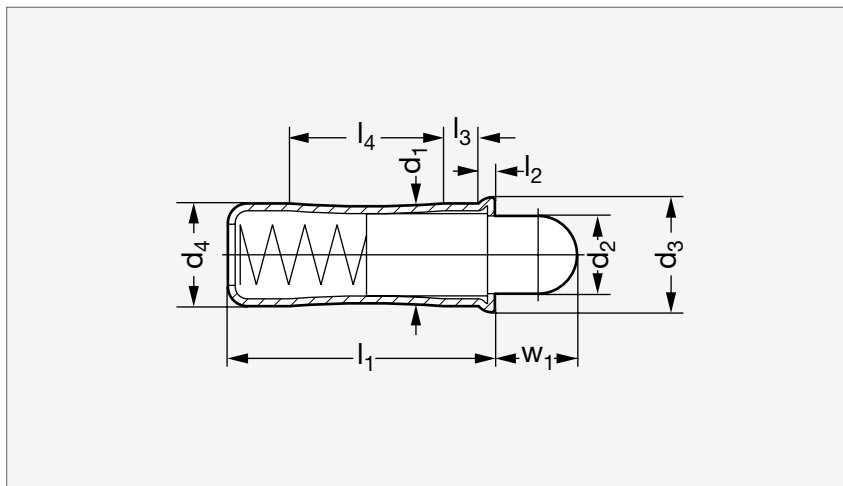


Poussoir à ressort à béton, lisse, inox ou delrin

32-22



Téton acier



Téton polyacétal

MATIÈRE

- Corps en inox (AFNOR Z 8 CN 18-12, Werk 1.4303, AISI 305).
- Téton en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303) ou en thermoplastique polyacétal (POM) blanc.
- Ressort en inox (AFNOR X 7 CrNiAl 17-7, Werk 1.4568, AISI 631).

UTILISATION

- Température d'emploi de - 30 °C à + 50 °C pour les modèles à béton thermoplastique.

PRODUITS ASSOCIÉS

Dispositif de centrage
32-16
Page 444Dispositif de centrage
32-17
Page 445Poussoir delrin ou laiton
32-02
Page 426Poussoir delrin 32-202
Page 428

Téton inox	$d_1^{+0,1}_0$	d_2	d_3	$d_4^{\pm 0,05}$	l_1	$l_2 \approx$	$l_3 \approx$	$l_4 \approx$	Élasticité (N)		w_1	Téton polyacétal
									Début	Fin		
32-220- 4	4	2,8	4,6	4	10,7	0,9	1,8	5,6	3	8,2	2,7	32-222- 4
32-220- 5	5	3,8	5,6	5	12	0,9	2,1	6	3,3	9	4	32-222- 5
32-220- 6	6	4,8	6,5	6	15	1	2,3	8,2	6,1	12	5,5	32-222- 6
32-220- 8	8	6,2	8,5	8	18	1,1	2,9	9,5	10,7	17	6,5	32-222- 8
32-220-10	10	8	11	10	26	1,5	3,5	15	16,2	29	8	32-222-10

Exemple
de commande

Référence

32-220-4