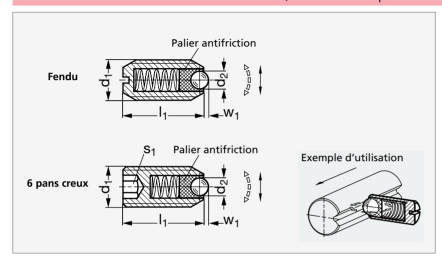
## Poussoir à ressort à bille, fendu ou 6 pans creux, à palier antifriction, acier ou inox

32-208





Acier, fendu

Acier, 6 pans creux

Inox, fendu

Inox, 6 pans creux

## MATIÈRE

- Corps en acier bruni ou en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Bille en acier ou en inox AISI 420C durci.
- Ressort en inox AISI 631
- Palier de friction en technopolymère.

## UTILISATION

- Le palier de friction permet à la bille de tourner librement sur elle-même limitant ainsi l'usure de la pièce avec laquelle elle est en contact.
- Température d'emploi jusqu'à + 90 °C.

ACIER														INOX			
Fendu		6 pans creux											Fendu		6 pans creux		
Ressort normal	Ressort puissant	Ressort normal	Ressort puissant	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub> fendu	I <sub>1</sub> 6 pans	W <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	Ressort i Début		cité (N) Ressort <sub>I</sub> Début	ouissant Fin	Ressort normal	Ressort puissant	Ressort normal	Ressort puissant
32-2081- 5	32-2082- 5	32-2083- 5	32-2084- 5	M 5	2	12	14	0,5	2,5	4,8	6,8	10	14	32-2085- 5	32-2086- 5	32-2087- 5	32-2088- 5
32-2081- 6	32-2082- 6	32-2083- 6	32-2084- 6	M 6	2,5	14	15	0,7	3	6,3	10	11	16	32-2085- 6	32-2086- 6	32-2087- 6	32-2088- 6
32-2081- 8	32-2082- 8	32-2083- 8	32-2084- 8	M 8	3,5	16	18	0,95	4	16	24	23	40	32-2085- 8	32-2086- 8	32-2087- 8	32-2088- 8
32-2081-10	32-2082-10	32-2083-10	32-2084-10	M10	4,5	19	23	1,4	5	18,8	31,7	28	54,3	32-2085-10	32-2086-10	32-2087-10	32-2088-10
32-2081-12	32-2082-12	32-2083-12	32-2084-12	M12	6,5	22	26	2,3	6	26	49	39,5	77,3	32-2085-12	32-2086-12	32-2087-12	32-2088-12
32-2081-16	32-2082-16	32-2083-16	32-2084-16	M16	8,5	24	33	3,1	8	38	68	50	88,7	32-2085-16	32-2086-16	32-2087-16	32-2088-16

Exemple de commande

Référence 32 - 2081 - 5

composants.emile-maurin.fr ELEMENTS STANDARD MECANIQUES