

Poussoirs en caoutchouc uréthane

Poussoirs en caoutchouc de silicone / Poussoirs en caoutchouc fluoré

Caractéristiques : Poussoirs avec Shore A30 ~ 90 disponibles.

Type Taraudé

Type		Poussoirs		Tige centrale	
Rondelle	Rond	Dureté	Matériau	Matériau	Matériau
URLH	URSH	Shore A90	Polyuréthane éther	EN 1.4301 équiv.	
URLM	URSM	Shore A70	Polyuréthane ester		
URLL	URSL	Shore A50			
PSHLH	RSHLH	Shore A30			

⚠ Pour connaître les propriétés du caoutchouc uréthane, voir P.389.

Référence pièce		Prix unitaire										
Type	D	L	MxPas	SR1	R2	l1	l2	W	URLH URSH	URLM, URLL URSM, URSL	PSHLH RSHLH	
Rondelle URLH URLM URLL PSHLH	Rond URSH URSM URSL RSHLH	8	12	M3x0.5	8	1	5	4	7			
		10	15	M4x0.7	10	2	6	5	8			
		12	16	M5x0.8	12	3	8	6	10			
		16	20	M6x1.0	16	3	10	8	14			
		20	25	M8x1.25	20	3	12	10	17			
		25	30	M10x1.5	25	3.5	14	12	22			
		25A	30	M10x1.25	25	3.5	14	12	22			
		30	35	M12x1.75	30	3.5	14	12	27			
		32	37	M14x1.5	32	3.5	14	12	30			
		36	45	M18x1.5	36	3.5	14	12	32			
40	50	M20x1.5	40	3.5	14	12	36					
40A	50	M22x1.5	40	3.5	14	12	36					

⚠ Le filetage des pas de la dimension D 25A est fin. ⚠ Le filetage de la dimension D 40A est M22x1.5. ⚠ Le caoutchouc uréthane est thermiquement soudé à la tige centrale.
⚠ L'uréthane peut se décolorer avec le temps, sans que cela n'affecte ses propriétés.

Type Fileté

Type		Poussoirs		Tige centrale	
Rondelle	Rond	Dureté	Matériau	Matériau	Matériau
USLH	USSH	Shore A90	Polyuréthane éther	EN 1.4301 équiv.	
USLM	USSM	Shore A70	Polyuréthane ester		
USLL	USSL	Shore A50			
PSHMLH	RSHMLH	Shore A30			

⚠ Pour connaître les propriétés du caoutchouc uréthane, voir P.389.

Référence pièce		Prix unitaire												
Type	D	L	MxPas (normal)	SR1	R2	m	l1	l2	f	W	USLH USSH	USLM, USLL USSM, USSL	PSHMLH RSHMLH	
Rondelle USLH USLM USLL PSHMLH	Rond USSH USSM USSL RSHMLH	6	10	M3x0.5	6	1	4.5	5	1	5				
		8	12	M4x0.7	8	2	6	5	7	1.5	7			
		10	15	M5x0.8	10	3	7	6	8	2	8			
		12	16	M6x1.0	12	3	10	6	10	3	10			
		16	20	M8x1.25	16	3	12	8	14	3	14			
		20	25	M10x1.5	20	3.5	14	8	17	3	17			
		25	30	M16x2.0	25	3.5	18	10	22	3	22			
		32	37	M20x2.5	32	3.5	22	10	30	3.5	30			
		36	45	M22x2.5	36	3.5	24	12	32	3.5	32			

⚠ L'uréthane peut se décolorer avec le temps, sans que cela n'affecte ses propriétés. ⚠ Le caoutchouc uréthane est thermiquement soudé à la tige centrale.

Ordering Example **URLM10**
URLM12

Caractéristiques : Poussoirs en caoutchouc de silicone : poussoirs supérieurs aux poussoirs en caoutchouc uréthane en matière de résistance thermique / chimique. Poussoirs en caoutchouc fluoré : poussoirs en fluorine, possédant une excellente résistance aux produits chimiques.

Type taraudé

Type		Poussoirs		Tige centrale	
Rondelle	Rond	Dureté	Matériau	Matériau	Matériau
SLLM	SLSM	Shore A70	Caoutchouc de silicone	EN 1.4301 équiv.	
PSHPT	RSHPPT	Shore A80	Caoutchouc fluoré (FPM)		

⚠ Pour les propriétés du caoutchouc uréthane et du caoutchouc fluoré, voir P.390.

Référence pièce		Prix unitaire									
Type	D	L	MxPas	SR1	R2	l1	l2	W	SLLM SLSM	PSHPT RSHPPT	
Rondelle SLLM PSHPT	Rond SLSM RSHPPT	8	12	M3x0.5	8	1	5	4	7		
		10	15	M4x0.7	10	2	6	5	8		
		12	16	M5x0.8	12	3	8	6	10		
		16	20	M6x1.0	16	3	10	8	14		
		20	25	M8x1.25	20	3	12	10	17		
		25	30	M10x1.5	25	3	14	12	22		
		25A	30	M10x1.25	25	3	14	12	22		
		30	35	M12x1.75	30	3	16	14	27		

⚠ Le caoutchouc uréthane et le caoutchouc fluoré sont thermiquement soudés à une tige centrale.

Type fileté

Type		Poussoirs		Tige centrale	
Rondelle	Rond	Dureté	Matériau	Matériau	Matériau
SLLM	SSSM	Shore A70	Caoutchouc de silicone	EN 1.4301 équiv.	
PSHMPPT	RSHMPPT	Shore A80	Caoutchouc fluoré (FPM)		

⚠ Pour les propriétés du caoutchouc uréthane et du caoutchouc fluoré, voir P.390.

Référence pièce		Prix unitaire											
Type	D	L	MxPas	SR1	R2	m	l1	l2	f	W	SLLM SSSM	PSHMPPT RSHMPPT	
Rondelle SLLM PSHMPPT	Rond SSSM RSHMPPT	6	10	M3x0.5	6	1	4.5	5	1	5			
		8	12	M4x0.7	8	2	6	5	7	1.5	7		
		10	15	M5x0.8	10	3	7	6	8	2	8		
		12	16	M6x1.0	12	3	10	6	10	3	10		
		16	20	M8x1.25	16	3	12	8	14	3	14		
		20	25	M10x1.5	20	3	14	8	17	3	17		

⚠ Le caoutchouc uréthane et le caoutchouc fluoré sont thermiquement soudés à une tige centrale.

Ordering Example **PSHPT8**



Dureté Shore pour les poussoirs en caoutchouc pour référence

Plage de dureté admissible : valeurs énumérées ±5

Shore A95	Balle de golf	Dur	Duromètre A (Shore A)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Shore A90	Balle dure	↓	ASKER C	20	30	40	50	60	70	80	90	
Shore A70	Balle souple		SRIS 0101 Type C	20	30	40	50	60	70	80	90	
Shore A50	Gomme en plastique											
Shore A30	Chambre à air bicyclette	Souple										

