

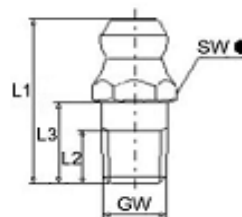
■ Type H1



Graisseurs hydrauliques

- selon DIN 71412
- droits, forme A/180°
- finition standard selon DIN en acier, zingué brillant et passivé de même avec filetage conique
- autres finitions et matériaux: voir tableau ou sur demande

GW filetage
L1 longueur totale
L2 longueur de filetage
L3 longueur de tige
SW hexagone



(données en mm,
filetage métrique ou pouce)

GW				M 5 x 0,8			
				référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
15	5,5		7 mm/hex.	●	1100701	1110701	1120701

GW				M 6 x 0,75			
				référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
15	5,5		7 mm/hex.	●	1100703	1110703	1120703
24	6	14	7 mm/hex.	●	5241056		
24	4	14,5	7 mm/hex.	●	5241069		

GW				M 6 x 1,0			
				référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
13,5	4		7 mm/hex.	●	5241007	5241101	5241102
15	5,5		7 mm/hex.	●	1100704	1110704	1140704
17,3	5,6	8,5	7 mm/hex.	●	5241038		
24	6	14	7 mm/hex.	●	5241057		
29	8,3	19	7 mm/hex.	●	* 5241060		
41	6	31	7 mm/hex.	●	5313742		
15	5,5		11 mm/hex.	●	1101104		1121104

GW				M 7 x 1,0			
				référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
15	5,5		9 mm/hex.	●	1100905		

GW				M 8 x 0,75			
				référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
15	5,5		9 mm/hex.	●	1100906		

GW	M 8 x 1,0							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		9 mm/hex. ●	1100907	1110907	1120907	1140907	
18,5	8,5		9 mm/hex. ●	5241009				

GW	M 8 x 1,25							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		9 mm/hex. ●	1100908	1110908	1120908	1140908	

GW	M 10 x 1,0							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		11 mm/hex. ●	1101109	1111109	1121109	1141109	
17,5	7,5		11 mm/hex. ●	5241074				

GW	M 10 x 1,25							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		11 mm/hex. ●	1101110				

GW	M 10 x 1,5							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		11 mm/hex. ●	1101111	1111111	1121111	1141111	

GW	M 12 x 1,0							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101412				

GW	M 12 x 1,25							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101413				

GW	M 12 x 1,5							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101414	1111414	1121414		

GW	M 12 x 1,75							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101415		1121415		

GW	M 14 x 1,5							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101417				

GW	M 14 x 2,0			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101418			

GW	M 16 x 1,5			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
18	7		17 mm/hex. ●	1101719			

GW	R 1/8, 1/8 -28 BSP			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
43	6	33 *	9 mm/hex. ●	** 5241070			
15	5,5		11 mm/hex. ●	1101156	1111156	1121156	1141156

GW	R 1/4, 1/4 -19 BSP			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101457	1111457	1121457	1141457
19	8		14 mm/hex. ●	5241071			

GW	R 3/8, 3/8 -19 BSP			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
18	7		17 mm/hex. ●	1101758		1121758	

GW	1/8" - 27 NPT/PTF			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
45	6,5	35 *	9 mm/hex. ●	** 5241076			
65	8	55 *	9 mm/hex. ●	** 5241077			
15	5,5		11 mm/hex. ●	1101167	1111167		
17	6,5		11 mm/hex. ●				1141167
17,5	6,5	7,5	11 mm/hex. ●	5241024	5241105	5241106	
31	6	21	11 mm/hex. ●	5241075			

GW	1/4" -18 NPT/PTF			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101468			
19	8		14 mm/hex. ●	5241072			
21	9		14 mm/hex. ●				1141468

GW	1/4" -28 NF/UNF/SAE			référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
13,5	4		7 mm/hex. ●	5241054	5241103		
15	5,5		7 mm/hex. ●	1100737	1110737	1120737	
17,3	5,6	8,5	7 mm/hex. ●	5241055			
24	6	14	7 mm/hex. ●	5241058			

29	8,3	19	7 mm/hex.	●	5241061			
41	6	31	7 mm/hex.	●	5241080			

GW	1/4"-26 BSF							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		7 mm/hex.	●	1100744	1110744	1120744	
29	8,3	19	7 mm/hex.	●	5241062			

GW	1/4" BSW							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		7 mm/hex.	●	1100750			

GW	5/16"-24 NF/UNF/SAE							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
14	4		9 mm/hex.	●	5241068			
15	5,5		9 mm/hex.	●	1100938	1110938	1120938	

GW	5/16" -22 BSF							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		9 mm/hex.	●	1100945			

GW	5/16" BSW							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		9 mm/hex.	●	1100951			

GW	3/8" -18 NPT/PTF							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
18	7		17 mm/hex.	●	1101769			

GW	3/8" -20 BSF							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		11 mm/hex.	●	1101146			

GW	3/8" -24 NF/UNF/SAE							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		11 mm/hex.	●	1101139	1111139	1121139	

GW	3/8" BSW							
				référence:				
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
15	5,5		11 mm/hex.	●	1101152			

GW	1/2" - 20 UNF/NF/SAE							
-----------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

				référence:			
L1	L2	L3	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
17,5	6,5		14 mm/hex. ●	1101440			

* intempéré
** bipartie