

■ Type H2

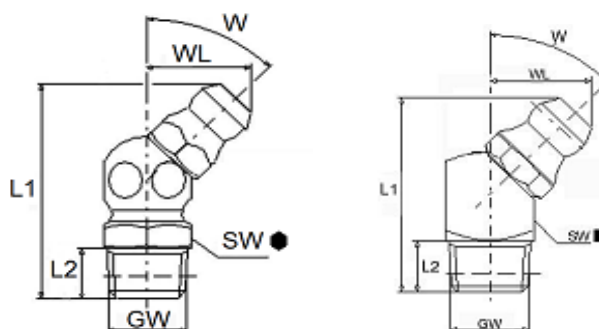
Graisseurs hydrauliques



- selon DIN 71412
- forme B/45°/67°
- disponibles en version hexagonale ou carrée
- finition standard selon DIN en acier, zingué brillant et passivé, tête trempée
- filetage conique
- autres finitions et matériaux: voir tableau ou sur demande

GW filetage
L1 longueur totale
L2 longueur de filetage
WL longueur de l'angle
W angle
SW hexagone

(données en mm,
filetage métrique ou pouce)



GW	M 5 x 0,8				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	●	1200901		

GW	M 6 x 0,75				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
20,5	5,5	10,5	45°	9 mm/carré	■	1204503		
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	●	1200903		





GW	M 6 x 1,0				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
20,5	5,5	10,5	45°	9 mm/carré	■	1204504		
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	●	1200904	1210904	1220904 1240904
17,5	5,5	12,3	67°	9 mm/carré	■	1404504		
20,5	5,5	12,2	67°	9 mm/hex.	●	1400904		

GW	M 7 x 1,0				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	●	1200905		




GW	M 8 x 0,75				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4

23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.		1200906		
------	-----	------	-----	-----------	---	---------	--	--






GW **M 8 x 1,0**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
20,5	5,5	10,5	45°	9 mm/carré		1204507		
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.		1200907	1210907	1220907 1240907
17,5	5,5	12,3	67°	9 mm/carré		1404507		
20,5	5,5	12,2	67°	9 mm/hex.		1400907		


GW **M 8 x 1,25**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
20,5	5,5	10,5	45°	9 mm/carré		1204508		
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.		1200908	1210908	1220908
20,5	5,5	12,2	67°	9 mm/hex.		1400908		


GW **M 10 x 1,0**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
20,5	5,5	11	45°	11 mm/carré		1204709		
25	5,5	11,5	45°	11 mm/hex.		1201109	1211109	1221109 1241109
25	5,5	11,5	67°	11 mm/hex.		1401109		
26	7	11,5	45°	11 mm/hex.		5242085		
47	7	11	45°	11 mm/carré		5242088		


GW **M 10 x 1,25**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
25	5,5	11,5	45°	11 mm/hex.		1201110		


GW **M 10 x 1,5**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
25	5,5	11,5	45°	11 mm/hex.		1201111		1221111


GW **M 12 x 1,0**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
22,5	6,5	12	45°	14 mm/hex.		1201412		

GW **M 12 x 1,5**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
22,5	6,5	12	45°	14 mm/hex.		1201414		

GW **M 12 x 1,75**

					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4
22,5	6,5	12	45°	14 mm/hex.		1201415		

GW	M 14 x 1,5					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
22,5	6,5	12	45°	14 mm/hex.	●	1201417			

GW	M 16 x 1,5					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
25,5	7	13,5	45°	17 mm/hex.	●	1201719			

GW	R 1/8, 1/8 -28 BSP					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20,5	5,5	11	45°	11 mm/carré	■	1204756			
25	5,5	11,5	45°	11 mm/hex.	●	1201156	1211156	1221156	1241156
25	5,5	11,5	67°	11 mm/hex.	●	1401156			
28,5	9	11,5	45°	11 mm/hex.	●	5241236			
36	5,5	11	45°	11 mm/carré	■	5242087			

GW	R 1/4, 1/4 -19 BSP					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
22,5	6,5	12	45°	14 mm/hex.	●	1201457	1211457	1221457	1241457

GW	R 3/8, 3/8 -19 BSP					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
25,5	7	13,5	45°	17 mm/hex.	●	1201758			

GW	1/8" - 27 NPT/PTF					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20,5	5,5	11	45°	11 mm/carré	■	1204767			
27	7	11,5	45°	11 mm/hex.	●	5242104			
24	7	14	67°	11 mm/hex.	●	5242105			

GW	1/4" -18 NPT/PTF					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
22,5	6,5	12	45°	14 mm/hex.	●	1201468			

GW	1/4"-26 BSF					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	●	1200944		1220944	
20,5	5,5	12,2	67°	9 mm/hex.	●	1400944			

GW	1/4" -28 NF/UNF/SAE					référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	●	1200937	1210937	1220937	
20,5	5,5	12,2	67°	9 mm/hex.	●	1400937			

GW	1/4" BSW					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	1200950				

GW	5/16" -22 BSF					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	1200945				
20,5	5,5	12,2	67°	9 mm/hex.	1400945				

GW	5/16" -24 NF/UNF/SAE					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	1200938	1210938	1220938		
20,5	5,5	12,2	67°	9 mm/hex.	1400938				

GW	5/16" BSW					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
23,5	5,5	10,5	45°	9 mm/hex.	1200951				

GW	3/8" -18 NPT/PTF					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
25,5	7	13,5	45°	17 mm/hex.	1201769				

GW	3/8" -20 BSF					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
25	5,5	11,5	45°	11 mm/hex.	1201146				
25	5,5	11,5	67°	11 mm/hex.	1401140				

GW	3/8" -24 NF/UNF/SAE					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
25	5,5	11,5	45°	11 mm/hex.	1201139				
25	5,5	11,5	67°	11 mm/hex.	1401139				

GW	3/8" BSW					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
25	5,5	11,5	45°	11 mm/hex.	1201152				

GW	1/2" - 20 UNF/NF/SAE					référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
22,5	6,5	12	45°	14 mm/hex.	1201440				