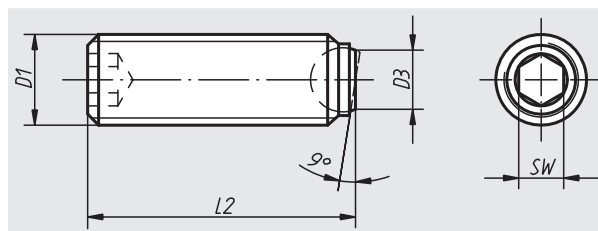


Ball pressure screws without head, in stainless steel

with flattened ball



Material, surface finish:

Screw and ball in stainless steel, natural finish.

Sample order:

nlm 07111-2046

Note:

Surfaces which are not plane and parallel can be firmly clamped or supported with with flattened ball because the movable ball can adapt itself up to 9°. Further lengths have been designed especially so that ball pressure screws can be glued up. They allow mechanical connecting elements with external thread to be made cost-effectively for small and medium-sized series.

Order No.	D1	D3	L2	Ball-Ø	SW	Approx. weight g
07111-2046	M4	1,4	5,8	2,5	2	0,4
07111-2048	M4	1,4	7,8	2,5	2	0,6
07111-20410	M4	1,4	9,8	2,5	2	0,7
07111-20412	M4	1,4	11,8	2,5	2	0,9
07111-20416	M4	1,4	15,8	2,5	2	1,1
07111-2058	M5	2	7,6	3	2,5	0,8
07111-20510	M5	2	9,6	3	2,5	1
07111-20512	M5	2	11,6	3	2,5	1,3
07111-20516	M5	2	15,6	3	2,5	0,8
07111-20520	M5	2	19,6	3	2,5	2,3
07111-20525	M5	2	24,6	3	2,5	2,8
07111-20610	M6	3	10,1	4	3	1,5
07111-20612	M6	3	12,1	4	3	1,9
07111-20616	M6	3	16,1	4	3	2,4
07111-20620	M6	3	20,1	4	3	3,0
07111-20625	M6	3	25,1	4	3	3,9
07111-20810	M8	4,1	10,3	5,5	4	2,6
07111-20812	M8	4,1	12,3	5,5	4	3,2
07111-20816	M8	4,1	16,3	5,5	4	4,5
07111-20820	M8	4,1	20,3	5,5	4	5,7
07111-20825	M8	4,1	25,3	5,5	4	7,3
07111-20830	M8	4,1	30,3	5,5	4	8,9
07111-21012	M10	5,6	12,3	7	5	5,0
07111-21016	M10	5,6	16,3	7	5	6,8
07111-21020	M10	5,6	20,3	7	5	8,7
07111-21025	M10	5,6	25,3	7	5	11,2
07111-21035	M10	5,6	35,3	7	5	16,2
07111-21216	M12	7	16,2	8,5	6	10,0
07111-21220	M12	7	20,2	8,5	6	12,4
07111-21230	M12	7	30,2	8,5	6	19,6
07111-21240	M12	7	40,2	8,5	6	28,5
07111-21620	M16	10,7	20	12	8	22,0
07111-21625	M16	10,7	25	12	8	28,0
07111-21635	M16	10,7	35	12	8	41,0
07111-21650	M16	10,7	50	12	8	48,0