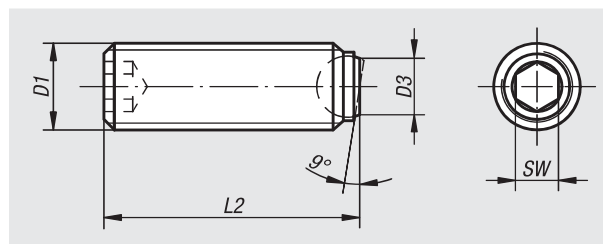


Viti di pressione a sfera senza testa

acciaio inox con sfera spianata



Materiale:

Vite e sfera in acciaio inox.

Versione:

Acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

nIm 07111-2046

Nota:

Con la sfera spianata, è possibile serrare, fissare o sostenere superfici non pianoparallele senza deformazione, in quanto la sfera a supporto mobile ha una capacità di adattamento fino a 9°.

I modelli più lunghi sono stati sviluppati per l'impiego come „perni adesivi“. In caso di serie piccole o medie, consentono la produzione economica di elementi di collegamento meccanici con filettatura esterna.

N. ordine	D1	D3	L2	Ø sfera	SW
07111-2046	M4	1,4	5,8	2,5	2
07111-2048	M4	1,4	7,8	2,5	2
07111-20410	M4	1,4	9,8	2,5	2
07111-20412	M4	1,4	11,8	2,5	2
07111-20416	M4	1,4	15,8	2,5	2
07111-2058	M5	2	7,6	3	2,5
07111-20510	M5	2	9,6	3	2,5
07111-20512	M5	2	11,6	3	2,5
07111-20516	M5	2	15,6	3	2,5
07111-20520	M5	2	19,6	3	2,5
07111-20525	M5	2	24,6	3	2,5
07111-20610	M6	3	10,1	4	3
07111-20612	M6	3	12,1	4	3
07111-20616	M6	3	16,1	4	3
07111-20620	M6	3	20,1	4	3
07111-20625	M6	3	25,1	4	3
07111-20650	M6	3	50,1	4	3
07111-20660	M6	3	60,1	4	3
07111-20680	M6	3	80,1	4	3
07111-20810	M8	4,1	10,3	5,5	4
07111-20812	M8	4,1	12,3	5,5	4
07111-20816	M8	4,1	16,3	5,5	4
07111-20820	M8	4,1	20,3	5,5	4
07111-20825	M8	4,1	25,3	5,5	4
07111-20830	M8	4,1	30,3	5,5	4
07111-20850	M8	4,1	50,3	5,5	4
07111-20860	M8	4,1	60,3	5,5	4
07111-20880	M8	4,1	80,3	5,5	4
07111-21012	M10	5,6	12,3	7	5
07111-21016	M10	5,6	16,3	7	5
07111-21020	M10	5,6	20,3	7	5
07111-21025	M10	5,6	25,3	7	5
07111-21035	M10	5,6	35,3	7	5
07111-21216	M12	7	16,2	8,5	6
07111-21220	M12	7	20,2	8,5	6
07111-21230	M12	7	30,2	8,5	6
07111-21240	M12	7	40,2	8,5	6
07111-21620	M16	10,7	20	12	8
07111-21625	M16	10,7	25	12	8
07111-21635	M16	10,7	35	12	8
07111-21650	M16	10,7	50	12	8