

# Viti di pressione a sfera senza testa

acciaio inox con sfera piena



## Materiale:

Vite in acciaio inox.

Sfera in acciaio inox, POM o ceramica  $\text{Si}_3\text{N}_4$ .

## Versione:

Acciaio inox non trattato.

## Esempio di ordine d'acquisto:

nIm 07111-1046

## Nota:

Le viti di pressione a sfera senza testa con sfera piena trovano impiego laddove è richiesta una superficie pulita e lucidata. 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.

Il nitrato di silicio ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ) si caratterizza soprattutto per una combinazione di straordinarie proprietà.

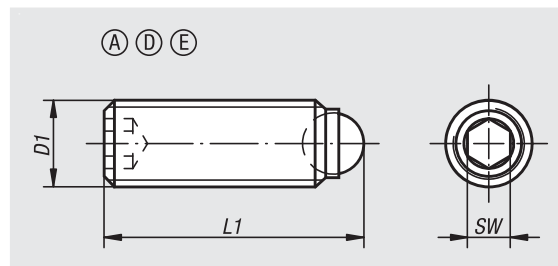
Esse comprendono, ad esempio, l'elevata plasticità e resistenza, un ottimo comportamento all'usura e una buona resistenza chimica.

## Nota disegno:

Forma A: sfera in acciaio inox

Forma D: sfera in POM

Forma E: sfera in ceramica



N. ordine Forma A	N. ordine Forma D	N. ordine Forma E	D1	L1	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
07111-1046	07111-3046	-	M4	6	2,5	2	-/0,3
07111-1048	07111-3048	-	M4	8	2,5	2	-/0,3
07111-10410	07111-30410	-	M4	10	2,5	2	-/0,3
07111-10412	07111-30412	-	M4	12	2,5	2	-/0,3
07111-10416	07111-30416	-	M4	16	2,5	2	-/0,3
07111-1058	07111-3058	07111-8058	M5	8	3	2,5	-/0,5/4,5
07111-10510	07111-30510	-	M5	10	3	2,5	-/0,5
07111-10512	07111-30512	07111-80512	M5	12	3	2,5	-/0,5/4,5
07111-10516	07111-30516	-	M5	16	3	2,5	-/0,5
07111-10520	07111-30520	07111-80520	M5	20	3	2,5	-/0,5/4,5
07111-10525	07111-30525	-	M5	25	3	2,5	-/0,5
07111-10610	07111-30610	07111-80610	M6	10,8	4	3	-/0,9/9
07111-10612	07111-30612	-	M6	12,8	4	3	-/0,9
07111-10616	07111-30616	07111-80616	M6	16,8	4	3	-/0,9/9
07111-10620	07111-30620	07111-80620	M6	20,8	4	3	-/0,9/9
07111-10625	07111-30625	07111-80625	M6	25,8	4	3	-/0,9/9
07111-10650	-	-	M6	50,8	4	3	-
07111-10660	-	-	M6	60,8	4	3	-
07111-10680	-	-	M6	80,8	4	3	-
07111-10810	07111-30810	07111-80810	M8	11,2	5,5	4	-/1,5/10
07111-10812	07111-30812	07111-80812	M8	13,2	5,5	4	-/1,5/10
07111-10816	07111-30816	-	M8	17,2	5,5	4	-/1,5
07111-10820	07111-30820	07111-80820	M8	21,2	5,5	4	-/1,5/15
07111-10825	07111-30825	07111-80825	M8	26,2	5,5	4	-/1,5/15
07111-10830	07111-30830	07111-80830	M8	31,2	5,5	4	-/1,5/15
07111-10850	-	-	M8	51,2	5,5	4	-
07111-10860	-	-	M8	61,2	5,5	4	-
07111-10880	-	-	M8	81,2	5,5	4	-
07111-11012	-	07111-81012	M10	13,7	7	5	-/20
07111-11016	-	07111-81016	M10	17,7	7	5	-/20
07111-11020	-	07111-81020	M10	21,7	7	5	-/20
07111-11025	-	07111-81025	M10	26,7	7	5	-/20
07111-11035	-	07111-81035	M10	36,7	7	5	-/20
07111-11216	-	07111-81216	M12	18	8,5	6	-/30
07111-11220	-	07111-81220	M12	22	8,5	6	-/30
07111-11225	-	-	M12	27	8,5	6	-
07111-11230	-	07111-81230	M12	32	8,5	6	-/30
07111-11232	-	-	M12	34	8,5	6	-
07111-11240	-	07111-81240	M12	42	8,5	6	-/30
07111-11620	-	-	M16	23,3	12	8	-
07111-11625	-	-	M16	28,3	12	8	-
07111-11635	-	-	M16	38,3	12	8	-
07111-11650	-	-	M16	53,3	12	8	-

