

## Viti di pressione a sfera senza testa, acciaio inox con sfera spianata e spina antitorsione



Descrizione articolo/immagini prodotto





## **Descrizione**

#### Materiale:

Vite e sfera in acciaio inox.

### **Versione:**

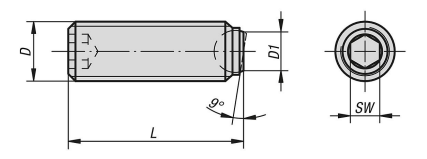
Acciaio inox non trattato.

#### 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  $9^{\circ}$ .

I modelli piu 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.

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	L	Ø sfera	SW	Carico ammissibile
							max. kN (solo con
							carico statico)
K0384.50612	BV	M6	3	12,1	4	3	6
K0384.50616	BV	M6	3	16,1	4	3	6
K0384.50620	BV	M6	3	20,1	4	3	6
K0384.50625	BV	M6	3	25,1	4	3	6
K0384.50816	BV	M8	4,1	16,3	5,5	4	9
K0384.50820	BV	M8	4,1	20,3	5,5	4	9
K0384.50825	BV	M8	4,1	25,3	5,5	4	9
K0384.50830	BV	M8	4,1	30,3	5,5	4	9
K0384.51020	BV	M10	5,6	20,3	7	5	12
K0384.51025	BV	M10	5,6	25,3	7	5	12
K0384.51035	BV	M10	5,6	35,3	7	5	12
K0384.51040	BV	M10	5,6	40,2	7	5	12
K0384.51220	BV	M12	7	20,2	8,5	6	18
K0384.51230	BV	M12	7	30,2	8,5	6	18
K0384.51240	BV	M12	7	40,2	8,5	6	18
K0384.51250	BV	M12	7	50	8,5	6	18
K0384.51635	BV	M16	10,7	35	12	8	36
K0384.51650	BV	M16	10,7	50	12	8	36





# Viti di pressione a sfera senza testa, acciaio inox con sfera spianata e spina antitorsione

Sintesi articoli