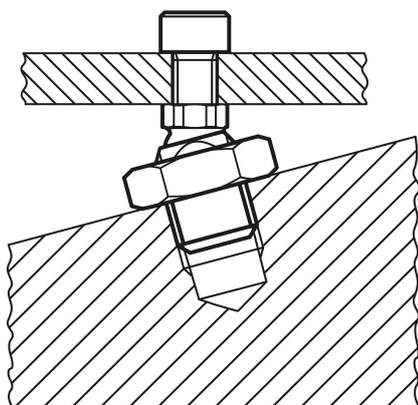


Viti snodate in acciaio o acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Le viti snodate fungono da elementi di collegamento regolabili per compensare angoli e distanze.

Ad esempio come elemento di appoggio su macchine o alloggiamenti.

Materiale:

Boccola filettata in acciaio da bonifica classe di resistenza 10.9 o in acciaio inox 1.4305.

Elemento sferico in acciaio automatico o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio da bonifica bonificato e brunito.

Acciaio automatico temprato e brunito.

Acciaio inox grezzo.

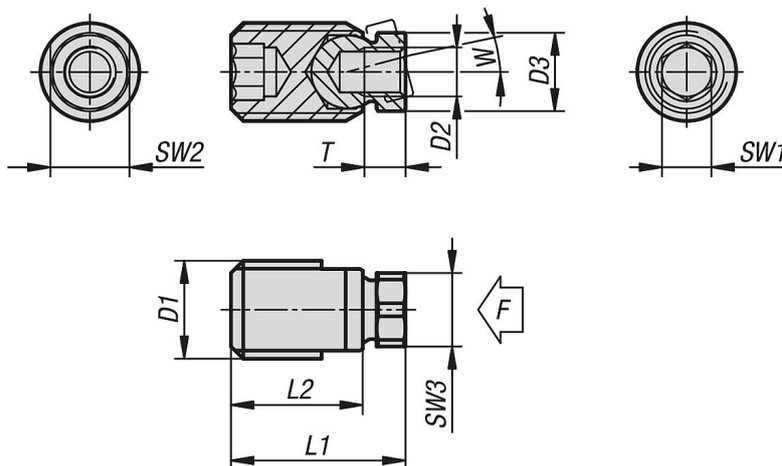
Nota:

Le viti snodate devono essere sottoposte solo a pressione.

La capacità di carico statico indicata deriva dal materiale utilizzato per l'elemento sferico ed è una forza statica applicata in direzione assiale.

L'utente deve tenere conto delle sollecitazioni di flessione e di instabilità che si verificano nell'applicazione.

Disegni



Sintesi articoli

Viti snodate in acciaio o acciaio inox

N. ordine	Materiale corpo base	D1=Filettatura	D2=Filettatura	D3	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)	L1	L2	SW1	SW2	SW3	T	W=Angolo di inclinazione
K2201.1005	acciaio	M10	M5	7,8	6	18,9	14	5	9	7	5	10°
K2201.1206	acciaio	M12	M6	9,6	8,5	21,2	16	6	10	9	5	15°
K2201.1608	acciaio	M16	M8	13,2	15	26	20	8	14	12	7	15°

Viti snodate in acciaio o acciaio inox

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D1=Filettatura	D2=Filettatura	D3	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)	L1	L2	SW1	SW2	SW3	T	W=Angolo di inclinazione
K2201.2410	acciaio	M24	M10	20	21	40	30	12	20	19	9	15°
K2201.2412	acciaio	M24	M12	20	31	40	30	12	20	19	11	15°
K2201.3016	acciaio	M30x2	M16	27,7	58	45,5	36	12	27	24	14	15°
K2201.3820	acciaio	M38x2	M20	34,6	91	54,5	40	17	32	30	18	15°
K2201.11005	acciaio inox	M10	M5	7,8	2,6	18,9	14	5	9	7	5	10°
K2201.11206	acciaio inox	M12	M6	9,6	4	21,2	16	6	10	9	5	15°
K2201.11608	acciaio inox	M16	M8	13,2	7	26	20	8	14	12	7	15°
K2201.12410	acciaio inox	M24	M10	20	11	40	30	12	20	19	9	15°
K2201.12412	acciaio inox	M24	M12	20	16	40	30	12	20	19	11	15°
K2201.13016	acciaio inox	M30x2	M16	27,7	30	45,5	36	12	27	24	14	15°
K2201.13820	acciaio inox	M38x2	M20	34,6	46	54,5	40	17	32	30	18	15°