

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Forma A,G: pressore in acciaio da bonifica, elemento sferico in acciaio automatico.

Forma B: acciaio inox.

Forma C: pressore POM, elemento sferico in acciaio automatico.

Forma D: pressore POM, elemento sferico in acciaio inox.

Piastra antiscivolo elastomero termoplastico.

Versione:

Forma A: elemento sferico cementato, brunito .

Forma G: elemento sferico cementato, brunito con piastra antiscivolo.

Forma B: non trattato.

Forma C: elemento sferico cementato, brunito.

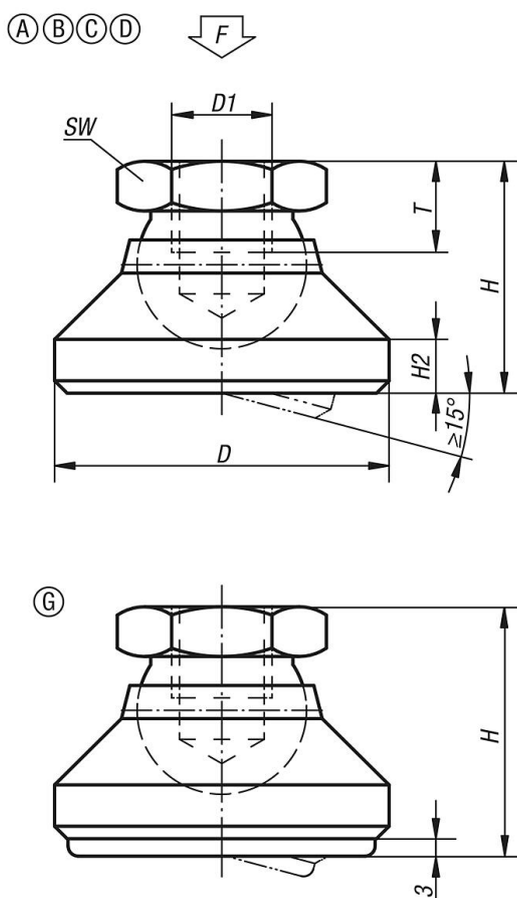
Forma D: elemento sferico non trattato.

Nota:

La piastra antiscivolo assorbe le vibrazioni e impedisce lo scivolamento del piedino articolato.

La capacità di carico indicata nella tabella è una raccomandazione riferita al valore limite del carico statico permanente applicabile sul piedino articolato.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	D	D1	H	H2	T	SW	Carico ammissibile max. kN
07144-106	07144-306	20	M6	15	2,5	8,5	10	10
07144-108	07144-308	25	M8	18	4	9	13	18
07144-110	07144-310	32	M10	22	5	10	17	20
07144-112	07144-312	40	M12	26	6	12	19	35
07144-116	07144-316	50	M16	32	7	14	24	45
07144-120	07144-320	60	M20	42	8	18	30	55

N. ordine Forma C	N. ordine Forma D	D	D1	H	H2	T	SW	Carico ammissibile max. kN
07144-506	07144-206	20	M6	15	2,5	8,5	10	4
07144-508	07144-208	25	M8	18	4	9	13	7
07144-510	07144-210	32	M10	22	5	10	17	10
07144-512	07144-212	40	M12	26	6	12	19	18
07144-516	07144-216	50	M16	32	7	14	24	20
07144-520	07144-220	60	M20	42	8	18	30	22

N. ordine Forma G	D	D1	H	H2	T	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
07144-410	32	M10	25	5	10	17	12
07144-412	40	M12	29	6	12	19	17
07144-416	50	M16	35	7	14	24	20
07144-420	60	M20	45	8	18	30	24