

Piedini articolati

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.

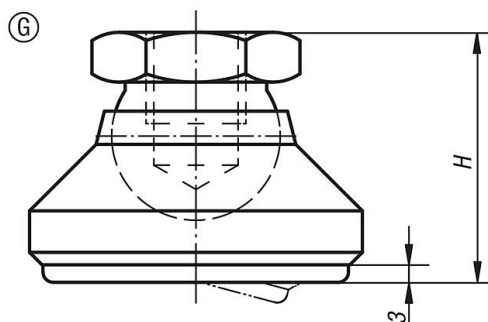
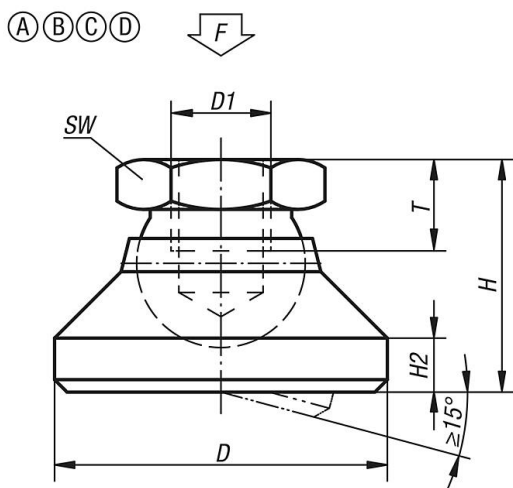
Forma D: elemento sferico non trattato.

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



Piedini articolati

Sintesi articoli

Piedino articolato

N. ordine	Forma	D	D1	H	H2	T	SW	Carico ammissibile max. kN
K0395.106	A	20	M6	15	2,5	8,5	10	10
K0395.108	A	25	M8	18	4	9	13	18
K0395.110	A	32	M10	22	5	10	17	20
K0395.112	A	40	M12	26	6	12	19	35
K0395.116	A	50	M16	32	7	14	24	45
K0395.120	A	60	M20	42	8	18	30	55
K0395.306	B	20	M6	15	2,5	8,5	10	10
K0395.308	B	25	M8	18	4	9	13	18
K0395.310	B	32	M10	22	5	10	17	20
K0395.312	B	40	M12	26	6	12	19	35
K0395.316	B	50	M16	32	7	14	24	45
K0395.320	B	60	M20	42	8	18	30	55
K0395.506	C	20	M6	15	2,5	8,5	10	4
K0395.508	C	25	M8	18	4	9	13	7
K0395.510	C	32	M10	22	5	10	17	10
K0395.512	C	40	M12	26	6	12	19	18
K0395.516	C	50	M16	32	7	14	24	20
K0395.520	C	60	M20	42	8	18	30	22
K0395.206	D	20	M6	15	2,5	8,5	10	4
K0395.208	D	25	M8	18	4	9	13	7
K0395.210	D	32	M10	22	5	10	17	10
K0395.212	D	40	M12	26	6	12	19	18
K0395.216	D	50	M16	32	7	14	24	20
K0395.220	D	60	M20	42	8	18	30	22
K0395.410	G	32	M10	25	5	10	17	12
K0395.412	G	40	M12	29	6	12	19	17
K0395.416	G	50	M16	35	7	14	24	20
K0395.420	G	60	M20	45	8	18	30	24