

P700

PIEDINO DI APPOGGIO CON FISSAGGIO A TERRA
LATERALE CON STELO SNODATO TIPO A IN
ACCIAIO E CON SFERA 12,4

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

P700:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) con base esagonale in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P700CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) con base esagonale in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6g).

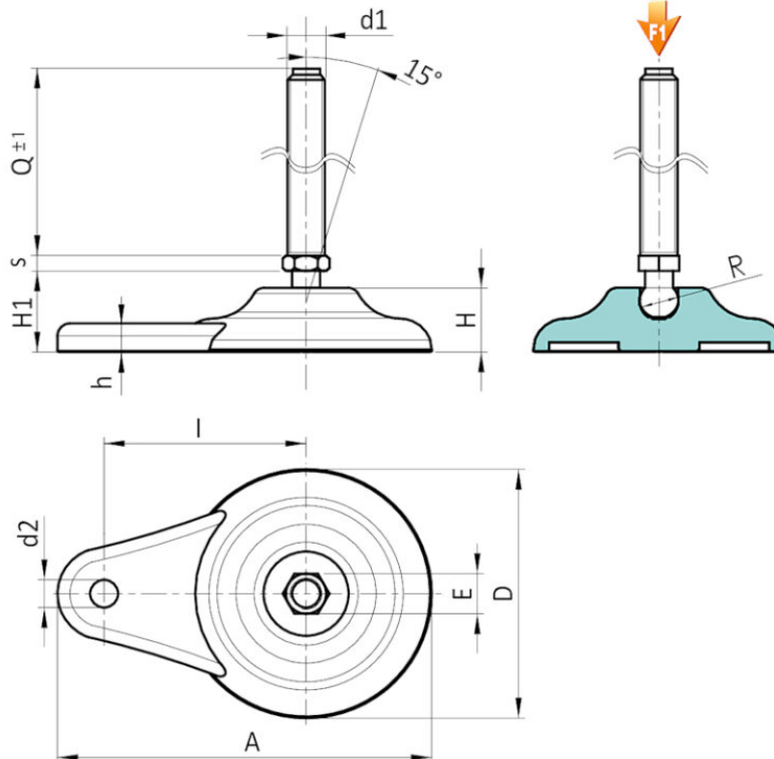
Fissaggio a terra:

Foro passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste speciali:

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con lunghezze a richiesta.

Su richiesta e per quantità il piede può essere fornito di colore arancio (RAL 2004).



VARIANTI PRODOTTO

VERSIONE P700: PIEDE DI APPOGGIO FISS. LATERALE CON STELO TIPO A (CON ESAGONO) E SFERA 12,5

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	g	F1 (kN)	
-	P700080.TM08X04501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10	Aggiungi
P700080.0001	P700080.TM08X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10	Aggiungi
P700080.0002	P700080.TM10X04501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10	Aggiungi
P700080.0004	P700080.TM10X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10	Aggiungi
P700080.0006	P700080.TM10X10001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10	Aggiungi
P700080.0008	P700080.TM12X04501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10	Aggiungi
P700080.0010	P700080.TM12X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10	Aggiungi
P700080.0012	P700080.TM12X10001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10	Aggiungi

VARIANTI PRODOTTO

VERSIONE P700CIN: PIEDE DI APPOGGIO FISS. LATERALE CON STELO TIPO A - INOX - (CON ESAGONO) E SFERA 12,5

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	g	F1 (kN)	
-	P700080.TM08X04501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10	Aggiungi
-	P700080.TM08X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10	Aggiungi
P700080.0003	P700080.TM10X04501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10	Aggiungi
P700080.0005	P700080.TM10X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10	Aggiungi
P700080.0007	P700080.TM10X10001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10	Aggiungi
P700080.0009	P700080.TM12X04501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10	Aggiungi
P700080.0011	P700080.TM12X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10	Aggiungi
P700080.0013	P700080.TM12X10001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10	Aggiungi