

P706



PIEDINO DI APOGGIO CON FISSAGGIO A TERRA LATERALE CON STELO SNODATO TIPO B IN ACCIAIO E CON SFERA 15

Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

P706:

Stelo filettato e snodato (sfera 15) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P706CIN:

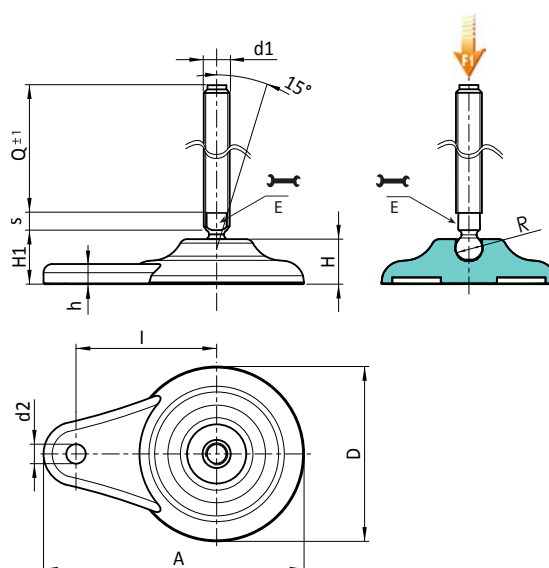
Stelo filettato e snodato (sfera 15) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio inox (Aisi 304), (tolleranza filetto 6g).

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).



Versione P706: Piede di appoggio fiss. laterale con stelo tipo B (sede chiave fresata) e sfera 15

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P706080.TM20X7001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	70	231	17
-	P706080.TM20X9001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	90	263	17
P706080.0007	P706080.TM20X13001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	130	327	17
P706080.0009	P706080.TM20X15001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	150	362	17
P706080.0012	P706080.TM20X19001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	190	427	17
P706080.0014	P706080.TM20X21001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	210	462	17
P706080.0017	P706080.TM24X15001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	150	567	17
P706080.0019	P706080.TM24X17001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	170	627	17
P706080.0021	P706080.TM24X19001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	190	687	17
P706080.0023	P706080.TM24X21001	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	210	747	17

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.
Lunghezze perno a richiesta, con un minimo di 100 pezzi.

Versione P706CIN: Piede di appoggio fiss. laterale con stelo tipo B - INOX - (sede chiave fresata) e sfera 15

INOX

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
-	P706080.TM20X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	70	231	17
-	P706080.TM20X9001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	90	263	17
P706080.0008	P706080.TM20X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	130	327	17
P706080.0010	P706080.TM20X15001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	150	362	17
P706080.0013	P706080.TM20X19001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	190	427	17
P706080.0015	P706080.TM20X21001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M20	210	462	17
P706080.0016	P706080.TM24X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	110	447	17
P706080.0018	P706080.TM24X15001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	150	567	17
P706080.0022	P706080.TM24X19001CIN	80	20	65	26	9	120	16	7	9	15	M24	190	687	17

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.
Lunghezze perno a richiesta, con un minimo di 100 pezzi.

