

P830



PA6
+G.F.



16

PIEDINO DI APPOGGIO CON SNODO SFERICO (R.24) BASE ESAGONALE E FORO FILETTATO

Piedi in plastica - stelo snodato

Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

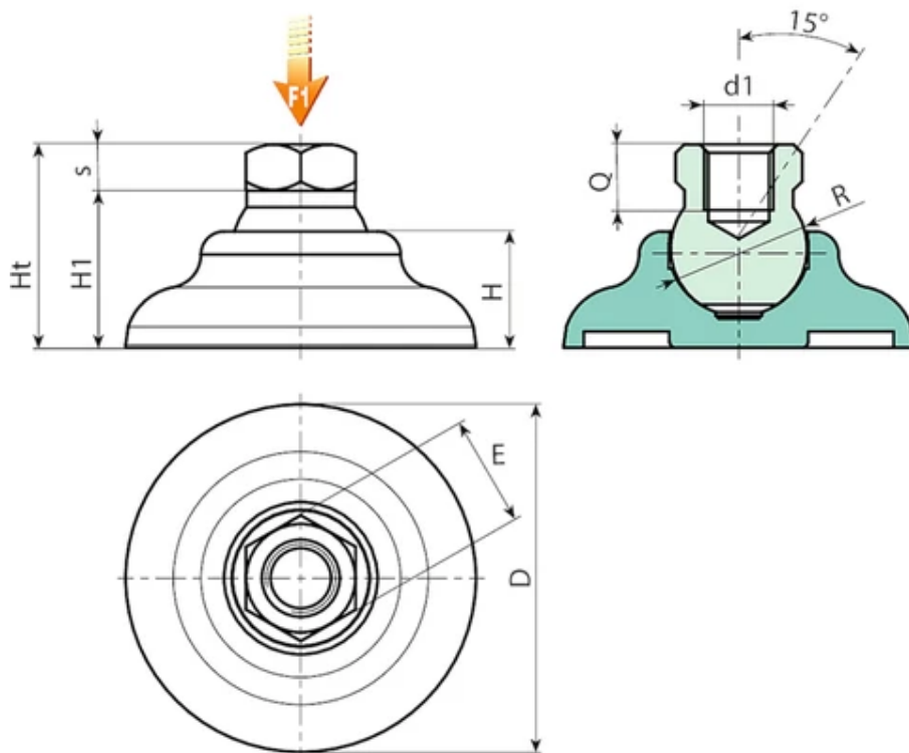
P830:
Snodo sferico con foro filettato (sfera R.24) con base esagonale in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6H).

P830CIN:
Snodo sferico con foro filettato (sfera R.24) con base esagonale in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6H).

Richieste speciali:

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





Versione P830: con inserto in acciaio zincato

Codice	Art.	D	H	H1	Ht	E	s	R	d1 6H	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P830060.0001	P830060.TM1201	60	20	27,5	35,5	19	8	24	M12	11,5	85	17
P830060.0003	P830060.TM1601	60	20	27,5	35,5	24	8	24	M16	11,5	85	17

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.

Versione P830CIN: con inserto in acciaio inox (Aisi 303)

Codice	Art.	D	H	H1	Ht	E	s	R	d1 6H	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P830060.0002	P830060.TM1201CIN	60	20	27,5	35,5	19	8	24	M12	11,5	85	17
P830060.0004	P830060.TM1601CIN	60	20	27,5	35,5	24	8	24	M16	11,5	85	17

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.