

P700ESD

PIEDINO DI APPOGGIO CON FISSAGGIO
LATERALE - IN MATERIALE ESD - CON STELO
SNODATO TIPO A IN ACCIAIO E CON SFERA 12.4

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

P700ESD:

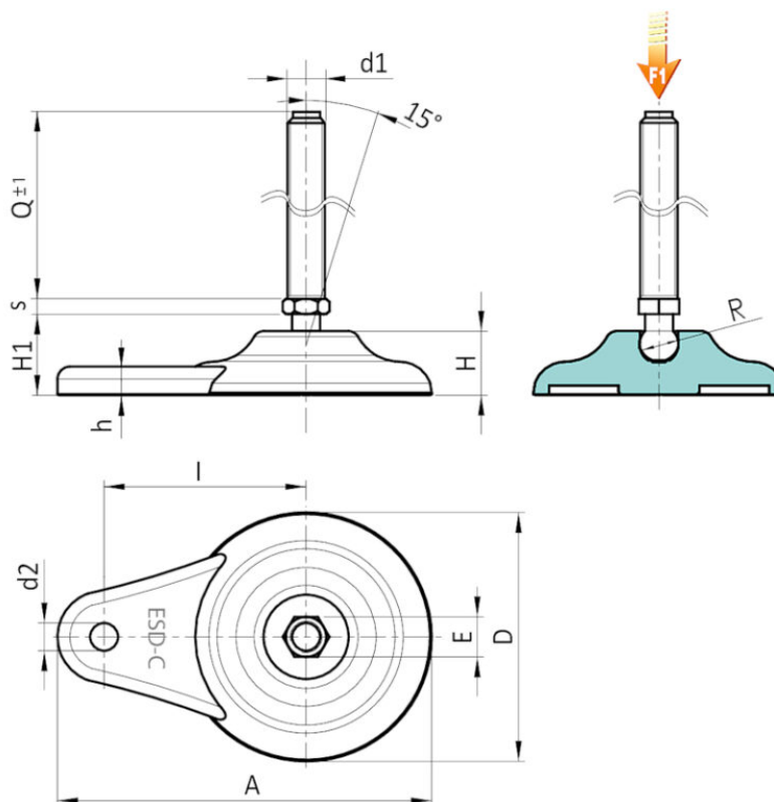
Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) con base esagonale in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P700CINESD:

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

Richieste speciali:

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



VARIANTI PRODOTTO

VERSIONE P700ESD: PIEDE DI APPOGGIO CON STELO TIPO A (CON ESAGONO) E SFERA 12,4

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	g	F1 (kN)	
-	P700080.TM08X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10	Aggiungi
-	P700080.TM08X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10	Aggiungi
-	P700080.TM10X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10	Aggiungi
-	P700080.TM10X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10	Aggiungi
-	P700080.TM10X10001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10	Aggiungi
-	P700080.TM12X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10	Aggiungi
-	P700080.TM12X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10	Aggiungi
-	P700080.TM12X10001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10	Aggiungi

VARIANTI PRODOTTO

VERSIONE P700CINESD: PIEDE DI APPOGGIO CON STELO TIPO A (CON ESAGONO) E SFERA 12,4 - IN ACCIAIO INOX

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	g	F1 (kN)	
-	P700080.TM08X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10	Aggiungi
-	P700080.TM08X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10	Aggiungi
-	P700080.TM10X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10	Aggiungi
-	P700080.TM10X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10	Aggiungi
-	P700080.TM10X10001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10	Aggiungi
-	P700080.TM12X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10	Aggiungi
-	P700080.TM12X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10	Aggiungi
-	P700080.TM12X10001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10	Aggiungi