P532





Aisi 303





PIEDINO DI APPOGGIO IN ACCIAIO INTEGRALE CON STELO SNODATO TIPO B E SFERA 12.4

Piedi metallo con stelo snodato

Materiali:

P532:

Base del piede in acciaio automatico tornito.

P532CIN:

Base del piede in acciaio inox (Aisi 303) tornito.

Superficie:

Liscia.

Colore:

P532:

Zincatura standard blue.

P532CIN:

Naturale.

Inserti:

P532:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P532CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6g).

Fissaggio stelo:

Stelo non smontabile. La sfera non è toglibile in quanto il bordo della sede è stato ribattuto.

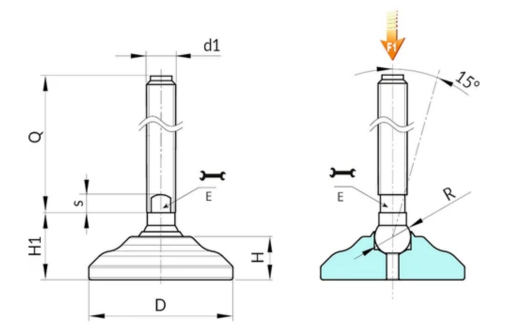
Richieste speciali:

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









Versione P532: Piede di appoggio in acciaio zincato con stelo tipo B (sede chiave fresata) e sfera 12.5

Codice	Art.	D	Н	H1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P53260.0008	P53260.VZM16X50	60	18	28	13	7	12.5	M16	50	338	23
P53260.0009	P53260.VZM16X70	60	18	28	13	7	12.5	M16	70	364	23
P53260.0010	P53260.VZM16X90	60	18	28	13	7	12.5	M16	90	390	23
P53260.0011	P53260.VZM16X110	60	18	28	13	7	12.5	M16	110	416	23
P53260.0012	P53260.VZM16X130	60	18	28	13	7	12.5	M16	130	442	23
P53260.0013	P53260.VZM16X150	60	18	28	13	7	12.5	M16	150	468	23
P53260.0014	P53260.VZM16X170	60	18	28	13	7	12.5	M16	170	494	23

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.

Art.	D	Н	Н1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Weight (g)	F1 (kN)
P53260.VZM16X	60	18	28	13	7	12.5	M16	50-70-90-110-130-150-170	338-364-390-416-442-468-494	23

Versione P532CIN: Piede di appoggio in acciaio INOX - con stelo tipo B (sede chiave fresata) e sfera 12.5

Codice	Art.	D	Н	H1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P53260.0001	P53260.INM16X50CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	50	338	23
P53260.0002	P53260.INM16X70CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	70	364	23
P53260.0003	P53260.INM16X90CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	90	390	23
P53260.0004	P53260.INM16X110CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	110	416	23



Codice	Art.	D	Н	H1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P53260.0005	P53260.INM16X130CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	130	442	23
P53260.0006	P53260.INM16X150CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	150	468	23
P53260.0007	P53260.INM16X170CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	170	494	23

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.

Art.	D	Н	Н1	Ε	s	R	d1 6g	Q	Weight (g)	F1 (kN)
P53260.INM16XCIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	50-70-90-110-130-150-170	338-364-390-416-442-468-494	23

