

16

STOPKA PODPOROWA ZE STALI INTEGRALNEJ Z PRZEGUBOWYM TRZPIEŃEM TYPU A, KULKĄ 12.5 I PODSTAWĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ

Piedi metallo con stelo snodato + antiscivolo

Materiały:

P540:

Podstawa stopki z toczzonej automatowej stali.

P540CIN:

Podstawa stopki z toczzonej stali inox (AISI 303).

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

P540:

Standardowe cynkowanie na niebiesko.

P540CIN:

Naturalny.

Wkładki:

P540:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka 12,5) z sześciokątną podstawą ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

P540CIN:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka 12,5) z sześciokątną podstawą ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6g).

Mocowanie trzpienia:

Trzpień niedemontowalny. Kulki nie można wyjąć, ponieważ krawędź gniazda została zbita.

Podstawa antypoślizgowa:

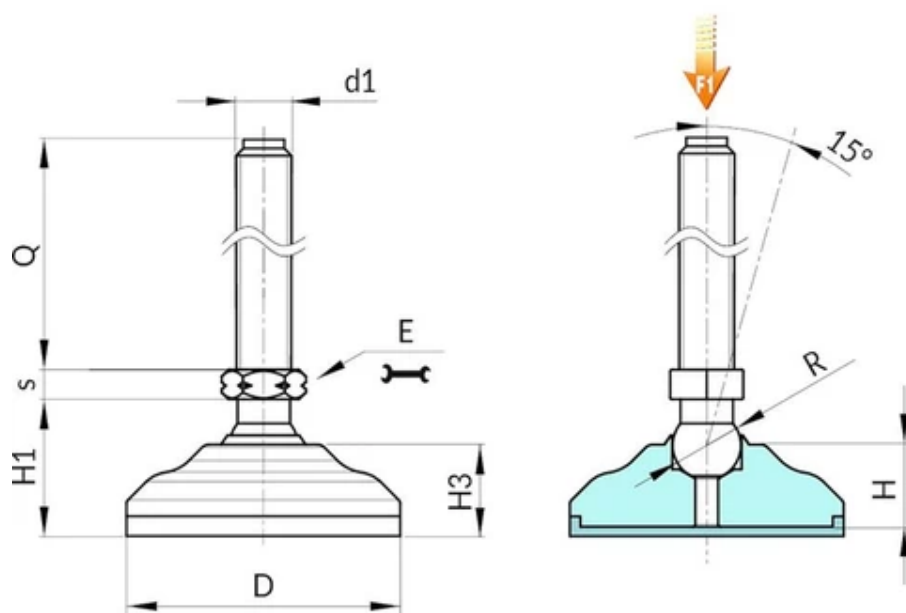
Antypoślizgowa podstawa z termoplastycznego kauczuku Shore TPV 75, kolor czarny RAL 9011.

Odporna na oleje i tłuszcze. Montaż wciskowy.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczane w długościach według specyficznych wymogów.





Wersja P540: Stopka podporowa ze stali ocynkowanej z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką 12.5 - z podstawą antypoślizgową z TPV

Kod	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Waga (g)	F1_(kN)
P54040.0009	P54040.VZM08X45	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	45	136	13
P54040.0010	P54040.VZM08X70	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	70	143	13
P54040.0011	P54040.VZM10X45	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	45	144	23
P54040.0012	P54040.VZM10X70	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	70	156	23
P54040.0013	P54040.VZM10X100	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	100	183	23
P54040.0014	P54040.VZM12X45	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	45	153	23
P54040.0015	P54040.VZM12X70	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	70	172	23
P54040.0016	P54040.VZM12X100	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	100	192	23
P54050.0010	P54050.VZM08X45	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	45	205	13
P54050.0011	P54050.VZM08X70	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	70	212	13
P54050.0012	P54050.VZM10X45	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	45	213	23
P54050.0013	P54050.VZM10X70	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	70	225	23
P54050.0014	P54050.VZM10X100	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	100	250	23
P54050.0016	P54050.VZM12X45	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	45	222	23
P54050.0017	P54050.VZM12X70	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	70	241	23
P54050.0018	P54050.VZM12X100	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	100	261	23
P54060.0009	P54060.VZM08X45	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	45	310	13
P54060.0010	P54060.VZM08X70	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	70	317	13
P54060.0011	P54060.VZM10X45	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	45	318	23
P54060.0012	P54060.VZM10X70	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	70	330	23

Kod	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Waga (g)	F1_(kN)
P54060.0013	P54060.VZM10X100	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	100	355	23
P54060.0015	P54060.VZM12X45	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	45	327	23
P54060.0016	P54060.VZM12X70	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	70	346	23
P54060.0014	P54060.VZM12X100	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	100	366	23

Uwaga: Wyrażona granica obciążenia F1 jest niższa niż obciążenie niszczące wynoszące 30% i ma charakter statyczny.
Długości trzpienia na życzenie, przy minimalnej ilości 100 sztuk.

Wersja P540CIN: Stopka podporowa ze stali INOX - z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką 12.5 - z podstawą antypoślizgową z TPV

Kod	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Waga (g)	F1_(kN)
P54040.0001	P54040.INM08X45CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	45	136	13
P54040.0002	P54040.INM08X70CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	70	143	13
P54040.0003	P54040.INM10X45CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	45	144	23
P54040.0004	P54040.INM10X70CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	70	156	23
P54040.0005	P54040.INM10X100CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	100	183	23
P54040.0006	P54040.INM12X45CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	45	153	23
P54040.0007	P54040.INM12X70CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	70	172	23
P54040.0008	P54040.INM12X100CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	100	192	23
P54050.0001	P54050.INM08X45CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	45	205	13
P54050.0002	P54050.INM08X70CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	70	212	13
P54050.0003	P54050.INM10X45CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	45	213	23
P54050.0004	P54050.INM10X70CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	70	225	23
P54050.0005	P54050.INM10X100CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	100	250	23
P54050.0006	P54050.INM12X45CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	45	222	23
P54050.0007	P54050.INM12X70CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	70	241	23
P54050.0008	P54050.INM12X100CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	100	261	23
P54060.0001	P54060.INM08X45CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	45	310	13
P54060.0002	P54060.INM08X70CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	70	317	13
P54060.0003	P54060.INM10X45CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	45	318	23
P54060.0004	P54060.INM10X70CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	70	330	23
P54060.0005	P54060.INM10X100CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	100	355	23
P54060.0006	P54060.INM12X45CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	45	327	23
P54060.0007	P54060.INM12X70CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	70	346	23
P54060.0008	P54060.INM12X100CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	100	366	23

Uwaga: Wyrażona granica obciążenia F1 jest niższa niż obciążenie niszczące wynoszące 30% i ma charakter statyczny.
Długości trzpienia na życzenie, przy minimalnej ilości 100 sztuk.