

P707



STOPKA PODPOROWA Z BOCZNYM MOCOWANIEM DO PODŁOŻA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU B ZE STALI ORAZ Z KULĄ R15 I PODSTAWĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ

Materiały:

Poliamid wzmocniony.
Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Wkładki:

P707:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.15) z frezowanym gniazdem pod klucz (typ B) ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

P707CIN:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.15) z frezowanym gniazdem pod klucz (typ B) ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6g).

Podstawa antypoślizgowa:

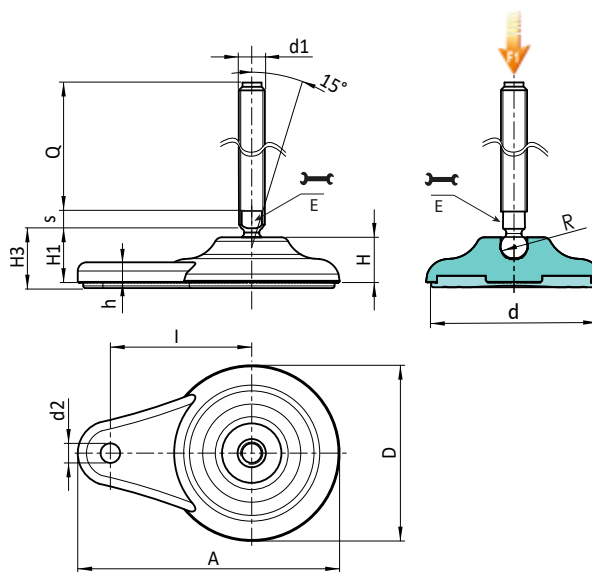
Antypoślizgowa podstawa z termoplastycznego kauczuku Shore SBS 75, kolor czarny RAL 9011. Odporna na oleje i tłuszcze. Montaż wciskowy.

Mocowanie do podłoża:

Otwór przelotowy uzyskany przez formowanie w tworzywie sztucznym.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

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



Wersja P707: Stopka podporowa z bocznym mocowaniem z trzpieniem typu B (z frezowanym gniazdem pod klucz) i kulką R15 - z podstawą antypoślizgową z SBS

Kod	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 _{6g}	Q		F1 (kN)
-	P707080.TM20X5001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	50	222	17
-	P707080.TM20X7001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	70	254	17
-	P707080.TM20X9001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	90	286	17
-	P707080.TM20X11001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	110	318	17
-	P707080.TM20X13001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	130	350	17
-	P707080.TM20X15001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	150	385	17
-	P707080.TM20X17001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	170	417	17
-	P707080.TM20X19001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	190	450	17
-	P707080.TM20X21001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	210	485	17
-	P707080.TM24X15001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	150	590	17
-	P707080.TM24X17001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	170	650	17
-	P707080.TM24X19001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	190	710	17
-	P707080.TM24X21001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	210	770	17

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 P707CIN: Stopka z bocznym mocowaniem z trzpieniem typu B - INOX - (z frezowanym gniazdem pod klucz) i kulką R15 - z podstawą antypoślizgową z SBS



Kod	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 _{6g}	Q		F1 (kN)
-	P707080.TM20X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	70	254	17
-	P707080.TM20X9001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	90	286	17
-	P707080.TM20X13001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	130	350	17
-	P707080.TM20X15001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	150	385	17
-	P707080.TM20X19001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	190	450	17
-	P707080.TM20X21001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	210	485	17
-	P707080.TM24X11001CIN	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	110	470	17