

Wkładki do profili kwadratowych

Z regulowaną stopką, technopolimer

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

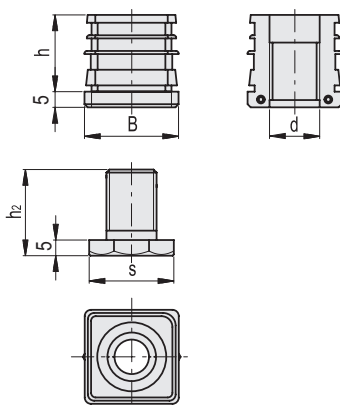
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Kwadratowe wkładki do profili z regulowaną stopką.

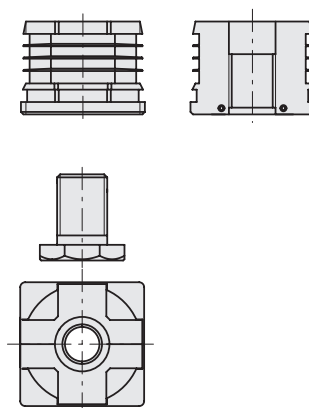
Montaż polega na ustawieniu wkładki i wsunięciu jej w profil.



NDA.Q-20 ÷ NDA.Q-25



NDA.Q-30 ÷ NDA.Q-50



Geometria końcówki wkładanej w profil może odbiegać od rysunku.

Kod	Oznaczenie	B	d	h	h2	s	Zewnętrzna średnica profilu	Wewnętrzny wymiar profilu min-max	Grubość ścianki min-max	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
430401	NDA.Q-20-M12x30	20	M12	34	32	SW19	20	17-16	1.5-2	1000	9
430406	NDA.Q-22-M12x30	22	M12	34	32	SW19	22	19-18	1.5-2	1000	11
430411	NDA.Q-25-M12x30	25	M12	34	32	SW19	25	22-21	1.5-2	1000	14
430416	NDA.Q-25-M16x30	25	M16	34	37	SW27	25	22-21	1.5-2	1500	15
430421	NDA.Q-30-M16x30	30	M16	25	37	SW27	30	27-26	1.5-2	1500	20
430426	NDA.Q-30-M22x30	30	M22	26	35	SW27	30	27-26	1.5-2	2500	16
430431	NDA.Q-35-M22x30	35	M22	34	35	SW27	35	32-31	1.5-2	2500	21
430436	NDA.Q-40-M22x30	40	M22	33	35	SW27	40	37-36	1.5-2	2500	30
430441	NDA.Q-45-M22x30	45	M22	34	35	SW27	45	42-41	1.5-2	2500	34
430446	NDA.Q-50-M22x30	50	M22	34	35	SW27	50	48-47	1-1.5	2500	42

* Wartości obciążeń zostały wyznaczone podczas testów laboratoryjnych, przy obciążeniu przyłożonym prostopadle do stopki, wykręconej na wysokość 10 mm i ustawionej na płaskiej powierzchni. Maksymalne obciążenie statyczne jest wartością, powyżej której zastosowane obciążenie może powodować uszkodzenie materiału. Dla tej wartości należy, więc zastosować odpowiedni współczynnik bezpieczeństwa, uwzględniający wagę i poziom bezpieczeństwa danej aplikacji.

