

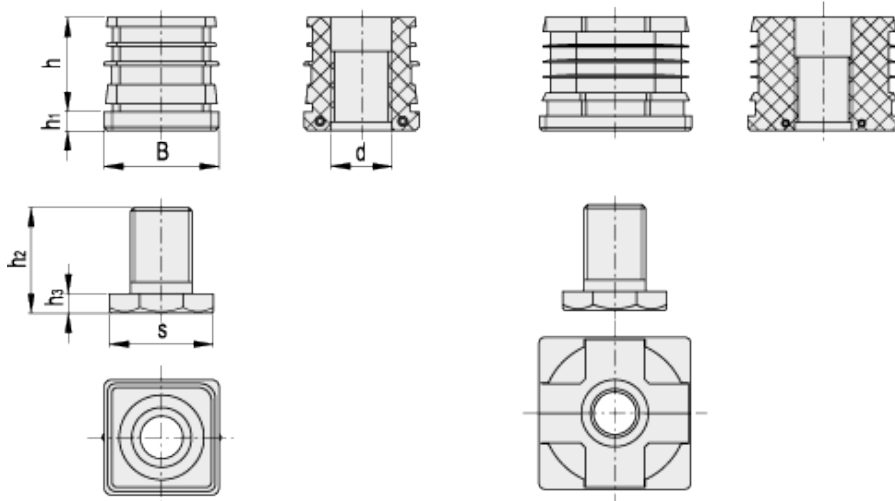
NDA.Q

Kwadratowe wkładki do profili z regulowaną stopką



NDA.Q-20 + NDA.Q-25

NDA.Q-30 + NDA.Q-50



Informacje Techniczne

Materiał

Technopolimer na bazie poliamidu (PA). Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.

Kolor

Czarny, wykończony na mat.

Właściwości i zastosowania

Montaż polega na ustawieniu wkładki i wsunięciu jej w profil. Wkładki nie wymagają użycia dodatkowych śrub lub nakrętek. Wkładka może być wielokrotnie demontowana i składana.



Elementy standardowe		Główne wymiary							Wymiary profili			Maks. obciążenie statyczne*	Waga
Kod	Oznaczenie	B	h	h1	s	h2	h3	d	Zewnętrzny	Grubość ścianki min-max	Wewnętrzny max-min	[N]	g
430401	NDA.Q-20-M12x30	20	34	5	SW19	32	5	M12	20	1.5-2	17-16	1000	9
430406	NDA.Q-22-M12x30	22	34	5	SW19	32	5	M12	22	1.5-2	19-18	1000	11
430411	NDA.Q-25-M12x30	25	34	5	SW19	32	5	M12	25	1.5-2	22-21	1000	14
430416	NDA.Q-25-M16x30	25	34	5	SW27	37	5	M16	25	1.5-2	22-21	1500	15
430421	NDA.Q-30-M16x30	30	25	5	SW27	37	5	M16	30	1.5-2	27-26	1500	20
430426	NDA.Q-30-M22x30	30	26	5	SW27	35	5	M22	30	1.5-2	27-26	2500	16
430431	NDA.Q-35-M22x30	35	34	5	SW27	35	5	M22	35	1.5-2	32-31	2500	21
430436	NDA.Q-40-M22x30	40	33	5	SW27	35	5	M22	40	1.5-2	37-36	2500	30
430441	NDA.Q-45-M22x30	45	34	5	SW27	35	5	M22	45	1.5-2	42-41	2500	34
430446	NDA.Q-50-M22x30	50	34	5	SW27	35	5	M22	50	1-1.5	48-47	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.



Wzory ELESA i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE