

Zaślepki z tworzywa sztucznego do nakrętek i śrub sześciokątnych

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus z polietylenu.

Wersja:

Korpus czarny lub biały.

Wskazówka:

Pasuje do śrub z łbem sześciokątnym DIN 931, DIN 933 i nakrętek sześciokątnych DIN 934.

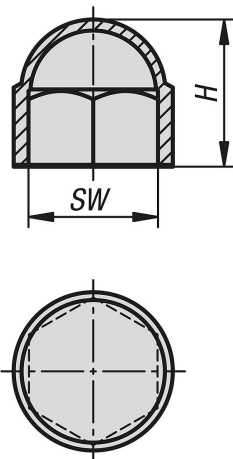
Zastosowanie:

Zaślepki do profili z gniazdem sześciokątnym służą jako ochrona przed zabrudzeniami, ostrymi krawędziami i zasłaniają wystające łby śrub oraz nakrętki.

Montaż:

Można wcisnąć je ręką lub wbić miękkim młotkiem.

Rysunki



Przegląd artykułów

Zaślepki z tworzywa sztucznego do sześciokątnych i śrub z łbem sześciokątnym

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	H	Gwint	SW
K2030.007	czarny	8	M4	7
K2030.008	czarny	10	M5	8
K2030.010	czarny	12,5	M6	10
K2030.013	czarny	15	M8	13
K2030.016	czarny	19,5	M10	16
K2030.017	czarny	19,5	M10	17
K2030.018	czarny	20,5	M12	18
K2030.019	czarny	20,5	M12	19
K2030.022	czarny	24	M14	22
K2030.024	czarny	26	M16	24
K2030.030	czarny	32,5	M20	30
K2030.032	czarny	36	M22	32
K2030.036	czarny	39	M24	36

Zaślepki z tworzywa sztucznego do nakrętek i śrub sześciokątnych

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	H	Gwint	SW
K2030.046	czarny	50	M30	46
K2030.107	biały	8	M4	7
K2030.108	biały	10	M5	8
K2030.110	biały	12,5	M6	10
K2030.113	biały	15	M8	13
K2030.116	biały	19,5	M10	16
K2030.117	biały	19,5	M10	17
K2030.118	biały	20,5	M12	18
K2030.119	biały	20,5	M12	19
K2030.122	biały	24	M14	22
K2030.124	biały	26	M16	24
K2030.130	biały	32,5	M20	30
K2030.132	biały	36	M22	32
K2030.136	biały	39	M24	36
K2030.146	biały	50	M30	46