

- **Materiál:** nerezová ocel
- **Barva:** stříbrná

Patka je chráněna vulkanizovanou gumou, odpovídající přísným hygienickým předpisům.

Zmíněné statické zatížení je počítáno na střed šroubu. Při vibracích či dynamickém zatížení jsou tyto hodnoty poníženy.

Tento systém je vyvinutý pro použití v mlékárnách, farmaceutickém a potravinářském průmyslu, a výrobnách, které podléhají nejprísnějším hygienickým předpisům.

Pouzdro je opatřeno těsněním, které svou přilnavostí na hladký povrch šroubu zajistí, aby nedošlo k vniknutí nečistoty.

### Certifikát USDA ORGANIC

USDA Organic představuje americkou národní formu certifikace udělované podle kritérií pro ekologické zemědělství.

Cílem této federální organizace je podpora obchodu, zemědělské ekologické výroby a venkovských komunit, ochrana životního prostředí a zajištění bezpečnosti potravin.

## Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Regulace zdvihu (mm)	Výška B (mm)	Průměr patky D (mm)	Výška H2 (mm)	Průměr D1 (mm)	Statické zatížení (N)	Výška A (mm)	Závit F	Klíč SW	Výška H1 (mm)	Rozteč l (mm)	Výška G (mm)
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø60mm, M16x125mm, nerez	14222	0	40	125	60	95	24	7000	35	M16	17	160	45	22
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø60mm, M16x150mm, nerez	14223	0	65	150	60	120	24	7000	35	M16	17	185	45	22

Název produktu	Kód	QTY	Regulace zdvihu (mm)	Výška B (mm)	Průměr patky D (mm)	Výška H2 (mm)	Průměr D1 (mm)	Statické zatížení (N)	Výška A (mm)	Závit F	Klíč SW	Výška H1 (mm)	Rozteč l (mm)	Výška G (mm)
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø60mm, M20x150mm, nerez	14224	0	65	150	60	120	30	7000	35	M20	17	185	45	225
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø80mm, M16x125mm, nerez	14225	0	40	125	80	98	24	10000	38	M16	17	163	54	250
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø80mm, M16x150mm, nerez	14226	0	65	150	80	123	24	10000	38	M16	17	188	54	250
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø80mm, M20x150mm, nerez	14227	10	65	150	80	123	30	10000	38	M20	17	188	54	250

Název produktu	Kód	QTY	Regulace zdvihu (mm)	Výška B (mm)	Průměr patky D (mm)	Výška H2 (mm)	Průměr D1 (mm)	Statické zatížení (N)	Výška A (mm)	Závit F	Klíč SW	Výška H1 (mm)	Rozteč l (mm)	Výška G (mm)
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø80mm, M20x200mm, nerez	14228	0	65	200	80	173	30	10000	38	M20	17	238	54	25
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø100mm, M16x150mm, nerez	14229	0	65	150	100	128	24	15000	43	M16	17	193	69	30
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø100mm, M20x150mm, nerez	14230	0	65	150	100	128	30	15000	43	M20	17	193	69	30
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø100mm, M24x150mm, nerez	14231	0	65	150	100	129	35	15000	44	M24	20	194	69	30

Název produktu	Kód	QTY	Regulace zdvihu (mm)	Výška B (mm)	Průměr patky D (mm)	Výška H2 (mm)	Průměr D1 (mm)	Statické zatížení (N)	Výška A (mm)	Závit F	Klíč SW	Výška H1 (mm)	Rozteč l (mm)	Výška G (mm)
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø100mm, M30x150mm, nerez	14232	0	65	150	100	130	42	15000	45	M30	26	195	69	30
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø100mm, M20x200mm, nerez	14233	0	65	200	100	178	30	15000	43	M20	17	243	69	30
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø100mm, M24x200mm, nerez	14234	0	65	200	100	179	35	15000	44	M24	20	244	69	30
Stavitelná noha pro čisté prostory s kotvícím úchytem, vulkan. patka ø100mm, M30x200mm, nerez	14235	0	65	200	100	180	42	15000	45	M30	26	245	69	30