

- **Materiál patka:** galvanizovaná ocel + vulkanizovaná guma NBR 80 Shore
- **Materiál šroub:** galvanizovaná ocel C40
- **Barva patky:** stříbrná + černá

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

Zvolená varianta

Název produktu	Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a přichytným očkem, šroub M30x150mm, pozink. ocel
Kód	14483
Výška patky G (mm)	28
Statické zatížení (N)	15000
Výška H (mm)	189,5
Délka šroubu B (mm)	150
Výška A (mm)	39,5
Rozteč I (mm)	69
Klíč SW	30
Průměr patky D (mm)	100
Závit F	M30

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška patky G (mm)	Statické zatížení (N)	Výška H (mm)	Délka šroubu B (mm)	Výška A (mm)	Rozteč I (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Závit F
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a přichytným očkem, šroub M24x150mm, pozink. ocel	14479	0	28	15000	188,5	150	38,5	69	24	100	M24

Název produktu	Kód	QTY	Výška patky G (mm)	Statické zatížení (N)	Výška H (mm)	Délka šroubu B (mm)	Výška A (mm)	Rozteč I (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Závit F
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M24x200mm, pozink. ocel	14480	5	28	15000	238,5	200	38,5	69	24	100	M24
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M24x250mm, pozink. ocel	14481	0	28	15000	288,5	250	38,5	69	24	100	M24
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M30x100mm, pozink. ocel	14482	11	28	15000	139,5	100	39,5	69	30	100	M30
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M30x150mm, pozink. ocel	14483	0	28	15000	189,5	150	39,5	69	30	100	M30
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M30x200mm, pozink. ocel	14484	0	28	15000	239,5	200	39,5	69	30	100	M30
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M30x250mm, pozink. ocel	14485	0	28	15000	289,5	250	39,5	69	30	100	M30

Název produktu	Kód	QTY	Výška patky G (mm)	Statické zatížení (N)	Výška H (mm)	Délka šroubu B (mm)	Výška A (mm)	Rozteč I (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Závit F
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M16x75mm, pozink. ocel	14469	5	28	15000	112,5	75	37,5	69	16	100	M16
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M16x100mm, pozink. ocel	14470	18	28	15000	137,5	100	37,5	69	16	100	M16
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M16x150mm, pozink. ocel	14471	6	28	15000	187,5	150	37,5	69	16	100	M16
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M16x200mm, pozink. ocel	14472	2	28	15000	237,5	200	37,5	69	16	100	M16
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M20x75mm, pozink. ocel	14473	5	28	15000	113,5	75	38,5	69	20	100	M20
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M20x100mm, pozink. ocel	14474	0	28	15000	138,5	100	38,5	69	20	100	M20

Název produktu	Kód	QTY	Výška patky G (mm)	Statické zatížení (N)	Výška H (mm)	Délka šroubu B (mm)	Výška A (mm)	Rozteč I (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Závit F
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M20x150mm, pozink. ocel	14475	0	28	15000	188,5	150	38,5	69	20	100	M20
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M20x200mm, pozink. ocel	14476	0	28	15000	238,5	200	38,5	69	20	100	M20
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M20x250mm, pozink. ocel	14477	0	28	15000	288,5	250	38,5	69	20	100	M20
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø100mm a příchytým očkem, šroub M24x100mm, pozink. ocel	14478	10	28	15000	138,5	100	38,5	69	24	100	M24