

- **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

<b>Název produktu</b>	Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M12x150mm, pozink. ocel
<b>Kód</b>	14337
<b>Výška H (mm)</b>	185
<b>Výška patky G (mm)</b>	25
<b>Klíč SW</b>	14
<b>Průměr patky D (mm)</b>	80
<b>Statické zatížení (N)</b>	10000
<b>Závit F</b>	M12
<b>Výška A (mm)</b>	35
<b>Délka šroubu B (mm)</b>	150

## Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Výška patky G (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Statické zatížení (N)	Závit F	Výška A (mm)	Délka šroubu B (mm)
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M10x50mm, pozink. ocel	14333	1	85	25	14	80	10000	M10	35	50
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M10x100mm, pozink. ocel	14334	1	135	25	14	80	10000	M10	35	100

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Výška patky G (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Statické zatížení (N)	Závit F	Výška A (mm)	Délka šroubu B (mm)
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M12x50mm, pozink. ocel	14335	0	85	25	14	80	10000	M12	35	50
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M12x100mm, pozink. ocel	14336	1	135	25	14	80	10000	M12	35	100
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M12x150mm, pozink. ocel	14337	1	185	25	14	80	10000	M12	35	150
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M14x50mm, pozink. ocel	14338	0	85	25	14	80	10000	M14	35	50
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M14x100mm, pozink. ocel	14339	0	135	25	14	80	10000	M14	35	100
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M14x150mm, pozink. ocel	14340	0	185	25	14	80	10000	M14	35	150
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M16x75mm, pozink. ocel	14341	1	110	25	14	80	10000	M16	35	75
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M16x100mm, pozink. ocel	14342	1	135	25	16	80	10000	M16	35	100

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Výška patky G (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Statické zatížení (N)	Závit F	Výška A (mm)	Délka šroubu B (mm)
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M16x150mm, pozink. ocel	14343	1	185	25	16	80	10000	M16	35	150
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M16x200mm, pozink. ocel	14344	1	235	25	16	80	10000	M16	35	200
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M20x75mm, pozink. ocel	14345	1	111	25	20	80	10000	M20	35	75
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M20x100mm, pozink. ocel	14346	0	136	25	20	80	10000	M20	35	100
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M20x150mm, pozink. ocel	14347	0	186	25	20	80	10000	M20	35	150
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M20x200mm, pozink. ocel	14348	0	236	25	20	80	10000	M20	35	200
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M20x250mm, pozink. ocel	14349	0	286	25	20	80	10000	M20	35	250
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M24x75mm, pozink. ocel	14350	0	111	25	24	80	10000	M24	35	75

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Výška patky G (mm)	Klíč SW	Průměr patky D (mm)	Statické zatížení (N)	Závit F	Výška A (mm)	Délka šroubu B (mm)
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M24x100mm, pozink. ocel	14351	1	136	25	24	80	10000	M24	35	100
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M24x150mm, pozink. ocel	14352	0	186	25	24	80	10000	M24	35	150
Stavitelná noha s vulkan. patkou ø80mm, šroub M24x200mm, pozink. ocel	14353	1	236	25	24	80	10000	M24	35	200