

Výkyvné stavěcí nohy provedení ocel (zinkováno)

Objednací kód typ / D / M - L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Doporučené maximální zátížení(kg)	CENA/ks (Kč)
NCP / 50 / M10 - 80	114	22	370	156
NCP / 50 / M10 - 130	164	22	370	165
NCP / 50 / M12 - 90	124	22	500	164
NCP / 50 / M12 - 130	164	22	500	172
NCP / 50 / M16 - 90	127	22	900	174
NCP / 50 / M16 - 150	187	22	900	190
NCP / 50 / M16 - 180	217	22	900	212
NCP / 75 / M10 - 80	118	26	500	172
NCP / 75 / M10 - 130	168	26	500	181
NCP / 75 / M12 - 90	128	26	700	179
NCP / 75 / M12 - 130	168	26	700	187
NCP / 75 / M16 - 90	130	26	1300	190
NCP / 75 / M16 - 150	190	26	1300	205
NCP / 75 / M16 - 180	220	26	1300	228
NCP / 100 / M16 - 90	135	30	1300	211
NCP / 100 / M16 - 150	195	30	1300	226
NCP / 100 / M16 - 180	225	30	1300	248
NCP / 100 / M20 - 100	150	30	2000	244
NCP / 100 / M20 - 150	200	30	2000	278
NCP / 100 / M24 - 160	210	30	2500	322
NCP / 150 / M20 - 100	165	44	2000	345
NCP / 150 / M20 - 150	215	44	2000	358
NCP / 150 / M24 - 160	230	44	2500	403
NCP / 150 / M30 - 160	235	44	3100	494

Samostatné patky

P / 50 - patka (nutno uvést M10, M12, nebo M16)		86
P / 75 - patka (nutno uvést M10, M12, nebo M16)		101
P / 100 - patka (nutno uvést M16, M20, nebo M24)		121
P / 150 - patka (nutno uvést M20, M24, nebo M30)		198

- D** - průměr patky v mm
M - metrický závit šroubu v mm
L1 - délka závitu v mm
L2 - celková výška (šroub + patka) v mm
L3 - výška patky v mm

Technický popis: Výrobek se skládá z patky a šroubu s kulovou hlavou. Do patky je vsazen šroub, který umožňuje svým kulovým uložením výkyv $\pm 20^\circ$. Šestihran šroubu slouží pro uchycení klíče při nastavování. Nerezové šrouby se dodávají vždy bez matice.

Materiál šroubu: Automatová ocel ČSN 11.109

Materiál patky: Kovové jádro je zavulkanizované do pryže SBR, která má dobré mechanické vlastnosti a dobrou odolnost vůči opotřebení otěrem. Teplotní odolnost do 80°C , tvrdost 72°Sh .

Zatížení šroubu: Hodnoty zatížení šroubu platí pro zatížení kolmo v ose.

Příklad objednávky: NCP/50/M12 - 90

Ceny: Uvádí se bez DPH, v cenách není zahrnuta doprava.

