

Výkyvné stavěcí nohy provedení nerez

Objednáací kód typ / D (mm) / M - L1 (mm) N(nerez)	L2 (mm)	L3 (mm)	Maximální doporučené zátížení (kg)	CENA/ks (Kč)
NCP / 50 / M10 - 130 N	164	22	370	242
NCP / 50 / M12 - 90 N	124	22	500	231
NCP / 50 / M16 - 90 N	127	22	900	281
NCP / 50 / M16 - 120 N	157	22	900	342
NCP / 50 / M16 - 150 N	187	22	900	372
NCP / 75 / M10 - 130 N	168	26	500	257
NCP / 75 / M12 - 90 N	128	26	700	242
NCP / 75 / M16 - 90 N	131	26	1300	291
NCP / 75 / M16 - 120 N	161	26	1300	352
NCP / 75 / M16 - 150 N	191	26	1300	382
NCP / 100 / M16 - 90 N	135	30	1300	306
NCP / 100 / M16 - 120 N	165	30	1300	367
NCP / 100 / M16 - 150 N	195	30	1300	393
NCP / 100 / M20 - 100 N	150	30	2000	402
NCP / 100 / M20 - 150 N	200	30	2000	488
NCP / 100 / M24 - 160 N	210	30	2500	566
NCP / 150 / M20 - 100 N	165	44	2000	456
NCP / 150 / M20 - 150 N	215	44	2000	542
NCP / 150 / M24 - 160 N	230	44	2500	620
NCP / 150 / M30 - 160 N	235	44	3100	839

- 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 nerez ČSN 17 243, AISI303

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 Nerez

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

