

Základny

Hliník

SPECIFIKACE

Hliník

- matný povrch, broušený **MT**
- eloxovaný povrch, černý **ELS**

Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912
Nerezová ocel AISI 304



INFORMACE

Základny GN 473 mají vodorovné a svislé upínací otvory. Do svislého upínacího otvoru je možné vsunout také čtvercovou trubku.

Rozteč otvorů "m" základen GN 473 odpovídá rozteči otvorů u montážních spojek GN 477 (viz. strana 1879), čepů s přírubou GN 480 (viz. strana 1885) a přídržných magnetů GN 51.6 (viz. strana 2032)

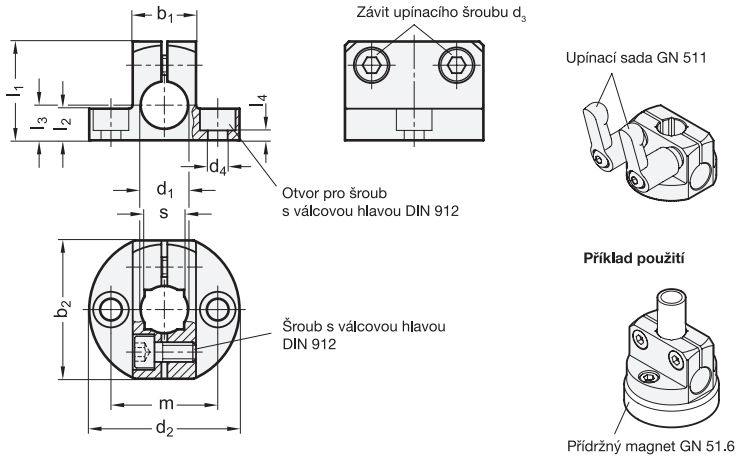
Standardně se dodávají s upínacími šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912. Ty mohou být nahrazeny upínacími sadami GN 511 (viz. strana 1893) (objednací kódy viz. tabulka rozměrů).

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Upínací sady GN 511 (viz. strana 1893)



* Doplněte označení o povrchovou úpravu základny (MT nebo ELS)

MT matný, broušený
ELS eloxovaný, černý

GN 473

Označení	d1 Pro hřídel tolerance h11	b1	b2	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	m	s	Upínací sada pro d3	⚖️
GN 473-B8-*	B 8	14	29	31,5	M 4	M 4	20	7	7	3	22	-	GN 511-M4-14	23
GN 473-B10-*	B 10	16	35	38	M 5	M 5	24	8	8	2,5	27	8	GN 511-M5-16	36
GN 473-B12-*	B 12	16	35	38	M 5	M 5	25	8	8	2,5	27	10	GN 511-M5-16	33
GN 473-B15-*	B 15	20	41	45	M 6	M 6	30	10	10	4	32	12	GN 511-M6-20	57
GN 473-B16-*	B 16	20	41	45	M 6	M 6	31	10	10	4	32	-	GN 511-M6-20	57
GN 473-B20-*	B 20	25	44	50	M 6	M 6	35	12,5	12,5	6,5	36	16	GN 511-M6-25	76

Váha pro typ ELS