

Montážní spojky

Hliník

SPECIFIKACE

Hliník

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

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

Upínací sady GN 511 (viz. strana 1893)

- Zinková slitina
- Vložky / Distanční pouzdra, nerezová ocel AISI 303



INFORMACE

Montážní spojky GN 478 jsou primárně navrženy pro montáž držáků senzorů GN 479 (viz. strana 1895) a univerzálních držáků GN 479.1 (viz. strana 1896). Jsou opatřeny centrálním závitem a pro otvor $d_1 = B15$ a větší jsou ještě zhotovené pomocné závity $4 \times M4$.

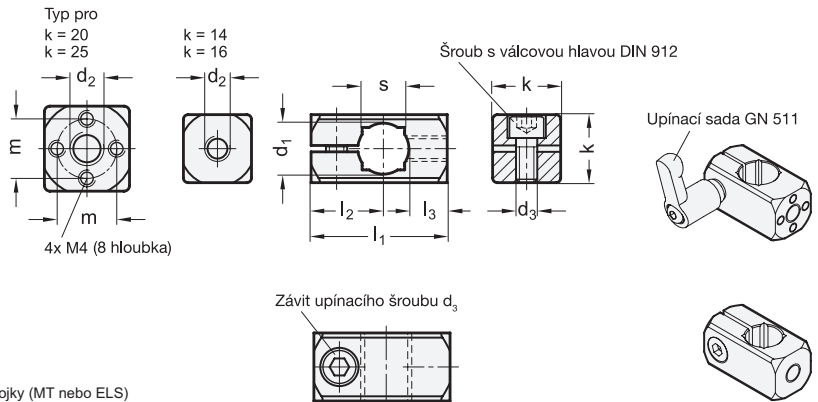
Standardně se dodávají s upínacími šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912 se závitem d_3 . Ty mohou být nahrazeny upínacími sadami GN 511 (viz. strana 1893) (objednací kódy viz. tabulka rozměrů).

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Upínací sady GN 511 (viz. strana 1893)



* Doplněte označení o povrchovou úpravu montážní spojky (MT nebo ELS)

MT matný, broušený
ELS eloxovaný, černý

GN 478

Označení	d1 Pro hřídel tolerance h11	d2	d3	k	m	l1	l2	l3	s	Upínací sada pro d3	⚖
GN 478-B8-M5-*	B 8	M 5	M 4	14	-	25	13,5	7,5	-	GN 511-M4-14	11
GN 478-B10-M5-*	B 10	M 5	M 5	16	-	30	17	8	8	GN 511-M5-16	16
GN 478-B10-M6-*	B 10	M 6	M 5	16	-	30	17	8	8	GN 511-M5-16	16
GN 478-B10-M8-*	B 10	M 8	M 5	16	-	30	17	8	8	GN 511-M5-16	16
GN 478-B12-M5-*	B 12	M 5	M 5	16	-	32	17	9	10	GN 511-M5-16	16
GN 478-B12-M6-*	B 12	M 6	M 5	16	-	32	17	9	10	GN 511-M5-16	17
GN 478-B12-M8-*	B 12	M 8	M 5	16	-	32	17	9	10	GN 511-M5-16	17
GN 478-B15-M6-*	B 15	M 6	M 6	20	14	40	20,5	12	12	GN 511-M6-20	32
GN 478-B15-M8-*	B 15	M 8	M 6	20	14	40	20,5	12	12	GN 511-M6-20	31
GN 478-B16-M6-*	B 16	M 6	M 6	20	14	40	20,5	11,5	-	GN 511-M6-20	31
GN 478-B16-M8-*	B 16	M 8	M 6	20	14	40	20,5	11,5	-	GN 511-M6-20	30
GN 478-B20-M8-*	B 20	M 8	M 6	25	17	45	21,5	12	16	GN 511-M6-25	51
GN 478-B20-M10-*	B 20	M 10	M 6	25	17	45	21,5	12	16	GN 511-M6-25	50

Váha pro typ ELS