

Podpěry

Hliník, dělená sestava

SPECIFIKACE

Označení č.

Č. **2**: se 2 upínacími šrouby DIN 912 z nerezové oceli

Hliník

práškově lakováno
barva černá RAL 9005, povrch s texturou **SW**

bez povrchové úpravy
matně pískovaný **BL**

Upínací otvory neobrobené

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

Matice šestihranné DIN 985
Nerezová ocel AISI 304

INFORMACE

Upínací otvory podpěr GN 231 nejsou obrobené a jsou navrženy pro konstrukční trubky GN 990 (viz. strana 1902) nebo DIN 2391, DIN 2395 a DIN 2462.

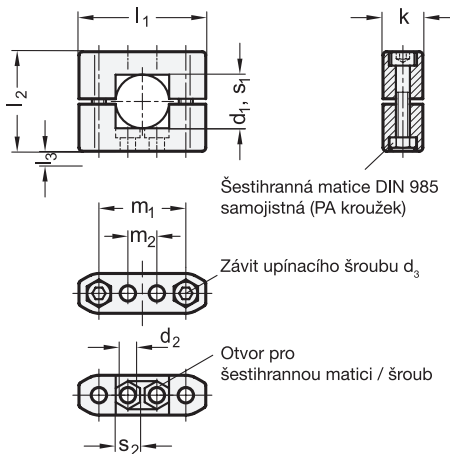
Podpěry GN 231 jsou také vhodné pro montáž na **profilové systémy**. Standardně se dodávají s upínacími šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912. Ty mohou být nahrazeny upínacími sadami GN 911 (viz. strana 1874) (objednací kódy viz. tabulka rozměrů).

PŘÍSLUŠENSTVÍ

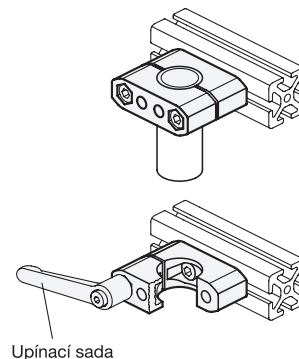
- Upínací sady GN 911 (viz. strana 1874)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



Příklad použití:
Podpěra trubky namontovaná na hliníkovém profilu





*Doplníte označení o barvu podpěry (SW nebo BL)

SW	BL
RAL9005	přirodní

GN 231

Označení	d1	s1	d2	d3	k	l1	l2	l3	m1	m2	s2	Upínací sada pro d3	⚖️
GN 231-B8-2-*	B 8	-	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	0
GN 231-B10-2-*	B 10	-	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	0
GN 231-B12-2-*	B 12	-	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	106
GN 231-B14-2-*	B 14	-	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	0
GN 231-B15-2-*	B 15	-	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	60
GN 231-B16-2-*	B 16	-	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	44
GN 231-B18-2-*	B 18	-	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	60
GN 231-B20-2-*	B 20	-	8.5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M8-50	160
GN 231-B25-2-*	B 25	-	8.5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M8-50	160
GN 231-B30-2-*	B 30	-	8.5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M8-50	160
GN 231-B40-2-*	B 40	-	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	420
GN 231-B42-2-*	B 42	-	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	270
GN 231-B45-2-*	B 45	-	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	375
GN 231-B48-2-*	B 48	-	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	350
GN 231-B50-2-*	B 50	-	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-80	359
GN 231-B60-2-*	B 60	-	11	M 10	27	100	90	5	78	30	17	GN 911-M10-80	385
GN 231-V8-2-*	-	V 8	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	0
GN 231-V10-2-*	-	V 10	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	0
GN 231-V12-2-*	-	V 12	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	60
GN 231-V14-2-*	-	V 14	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	0
GN 231-V15-2-*	-	V 15	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	60
GN 231-V16-2-*	-	V 16	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	60
GN 231-V18-2-*	-	V 18	6.2	M 6	17	52	38	3.5	36	10.5	10	GN 911-M6-32	0
GN 231-V20-2-*	-	V 20	8.5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M8-50	170
GN 231-V25-2-*	-	V 25	8.5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M8-50	170
GN 231-V30-2-*	-	V 30	8.5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M8-50	155
GN 231-V40-2-*	-	V 40	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	340
GN 231-V45-2-*	-	V 45	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	380
GN 231-V50-2-*	-	V 50	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	340
GN 231-V60-2-*	-	V 60	11	M 10	27	100	90	5	78	30	17	GN 911-M10-80	360

Váha pro typ BL