

Jezdci s T-spojku

pro lineární mechanismy Ø 30, Ø 40, Ø 50, Ø 60

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**

Vodící otvory / Upínací otvory

obrobené

Kluzné pouzdro

Polyamid

Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912

Nerezová ocel AISI 304

Matice šestihránné DIN 985

Nerezová ocel AISI 304



INFORMACE

Jezdci s T-spojku GN 192.1 se obvykle dodávají **namontováni** spolu s lineárními mechanismy pro vytvoření pohybové aplikace.

Pomocí upínacích šroubů ve vodících otvorech d_1 může být buď umožněn pohyb nebo lze zajistit jezdce a lineární mechanismus (po nastavení konečné polohy).

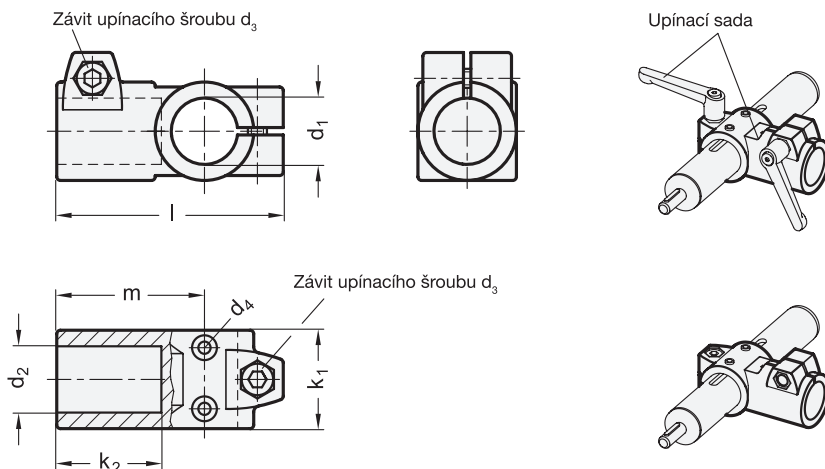
Standardně se dodávají s upínacími šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912. Ty mohou být nahrazeny upínacími sadami GN 911 (viz. strana 1874) (objednací kódy viz. tabulka rozměrů).

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Upínací sady GN 911 (viz. strana 1874)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



GN 192.1

Označení	d_1 Otvor B bez kluzného pouzdra	d_1 Otvor G s kluzným pouzdem	d_2	d_3	d_4	k_1	k_2	l	m	Upínací sada pro d_3	⚖
GN 192.1-B30-B30-2-SW	B 30	-	B 30	M 8	M 4	40	42.5	92	60	GN 911-M8-32	185
GN 192.1-B40-B40-2-SW	B 40	-	B 40	M 10	M 5	56	62	129	88	GN 911-M10-40	450
GN 192.1-B50-B50-2-SW	B 50	-	B 50	M 10	M 6	65	75	148	103	GN 911-M10-55	620
GN 192.1-B60-B60-2-SW	B 60	-	B 60	M 10	M 8	80	80	177	125	GN 911-M10-55	1260
GN 192.1-G30-B30-2-SW	-	G 30	B 30	M 8	M 4	40	42.5	92	60	GN 911-M8-32	185
GN 192.1-G40-B40-2-SW	-	G 40	B 40	M 10	M 5	56	62	129	88	GN 911-M10-40	450
GN 192.1-G50-B50-2-SW	-	G 50	B 50	M 10	M 6	65	75	148	103	GN 911-M10-55	620
GN 192.1-G60-B60-2-SW	-	G 60	B 60	M 10	M 8	80	80	177	125	GN 911-M10-55	1260