

Otočné jednotky / Převodové jednotky

k propojování lineárních mechanismů

SPECIFIKACE

Provedení z oceli
Vodící trubka
Trubka DIN 2391
Ocel, pochromovaná **SCR**

Provedení z nerezové oceli
Vodící trubka
Trubka DIN 2462
Nerezová ocel AISI 304 **NI**

Páka
Ocel nebo nerezová ocel
kuličkové ložisko

Koncová krytka
Plast



INFORMACE

Převodové jednotky GN 391 se obvykle používají ve spojení s lineárními mechanismy. Jsou navrženy pro přenos rotačního pohybu na ovládání lineárních mechanismu do jiné polohy nebo místa. Převodová jednotka ve standardní délce l1 má speciální design. Je navržena, společně s úhlovými převody, pro natočení ovládací osy lineárního mechanismu (ručního kola) o 90°.

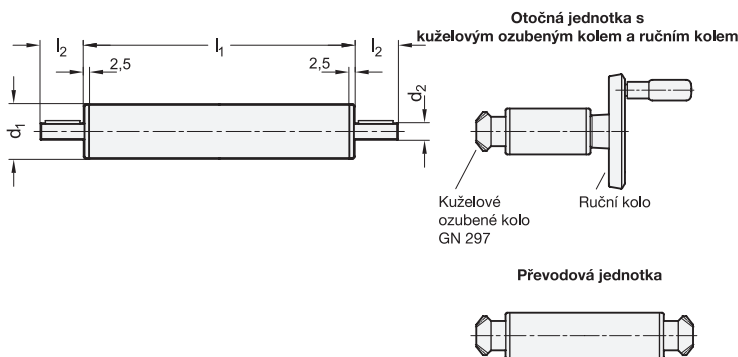
Jako u lineárních mechanismu, tak i zde je možné namontovat digitální ukazatele polohy.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Kuželová ozubená kola, ruční kola, trubkové spojky a příslušenství se objednávají samostatně.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Charakteristiky nerezové oceli (viz. strana A26)
- Příklady montáže a použití převáděcích jednotek (viz. strana 1944)



GN 391-SCR

Označení	d1	l1	Kuličkové rolly	d2	l2	⚖
GN 391-18-47-SCR	18	47	42 ... 500*	6	16	63
GN 391-30-60-SCR	30	60	55 ... 2000*	8	16	180
GN 391-40-93-SCR	40	93	88 ... 2500*	12	17	506
GN 391-50-93-SCR	50	93	88 ... 2500*	12	18	781
GN 391-60-95-SCR	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

GN 391-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1	l1	Kuličkové rolly	d2	l2	⚖
GN 391-18-47-NI	18	47	42 ... 500*	6	16	65
GN 391-30-60-NI	30	60	55 ... 2000*	8	16	185
GN 391-40-93-NI	40	93	88 ... 2500*	12	17	528
GN 391-50-93-NI	50	93	88 ... 2500*	12	18	772
GN 391-60-95-NI	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

* podle požadavků zákazníka