

STYRRÖR

Förkromad stål.

SNÄCKSKRUV MED TRAPETSGÅNGA

AISI 303 rostfritt stål.

LÖPARE

Mässing.

LÖPARANSLUTNING

Naturligt stål.

ÄNDAVSLUT

Polyamidbaserad (PA) teknopolymer.

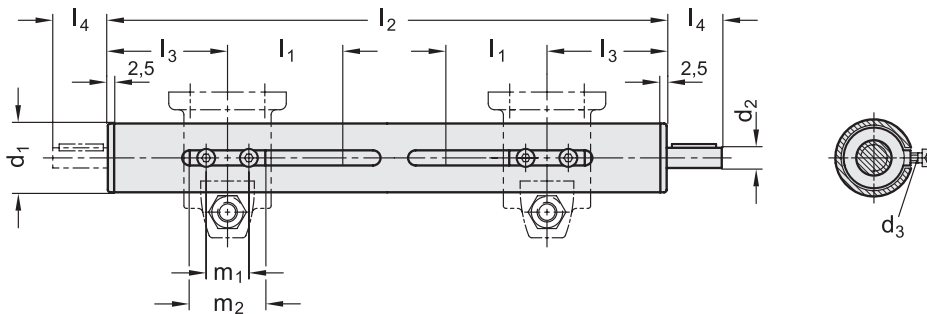
KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Monteringen av GN 292 linjära manöverdon kan göras med hjälp av olika er av röranslutningar.

Direktdrivna digitala lägesindikatorer kan användas för att mäta rörelsen och fixera positionen för löparen DD52R (se sidan 495) och DD51 (se sidan 492).

SPECIALUTFÖRANDE PÅ FÖRFRÅGAN

- Linjära manöverdon med olika längder.
- Linjära manöverdon med styrrör i AISI 304 rostfritt stål.
- Linjära manöverdon med två separata snäckskravar.
- Linjära manöverdon med snäckskraven utskjutande i båda ändarna (GN 292-RL2).
- Styrrör med lasergraverade precisionsgraderingar.



Kod	Benämning	d1	d2.7	d3	l1 Slaglängd (standard längder)	Max. slaglängd*	Axel gänga	l2	l3	l4	m1	m2	Kilspår DIN 6885	⚖
GN.66901	GN 292-18-120-RL1-SCR	18	6	M3	120	167	TR10x3	411	70	16	17	24	A2x2x12	440
GN.66906	GN 292-30-130-RL1-SCR	30	8	M4	130	601	TR14x4	513	102.5	16	23	38	A2x2x12	1250
GN.66911	GN 292-40-205-RL1-SCR	40	12	M5	205	753	TR20x4	709	117.5	17	42	54	A4x4x12	3560
GN.66916	GN 292-40-255-RL1-SCR	40	12	M5	255	753	TR20x4	809	117.5	17	42	54	A4x4x12	3700
GN.66921	GN 292-50-300-RL1-SCR	50	12	M6	300	748	TR20x4	909	120	18	42	54	A4x4x12	6400
GN.66926	GN 292-50-350-RL1-SCR	50	12	M6	350	748	TR20x4	1009	120	18	42	54	A4x4x12	6700

* Utföranden tillgängliga på förfrågan upp till den maximala angivna rörelsen.

