

FÜHRUNGSRÖHR

Stahl verchromt

SCHNECKENSCHRAUBE MIT TRAPEZGEWINDE

Edelstahl AISI 303.

VERFAHRSSCHLITTEN

Messing.

VERBINDUNGSTEIL VERFAHRSSCHLITTEN

Stahl.

ENDSTOPFEN

Kunststoff Thermoplast Polyamid (PA).

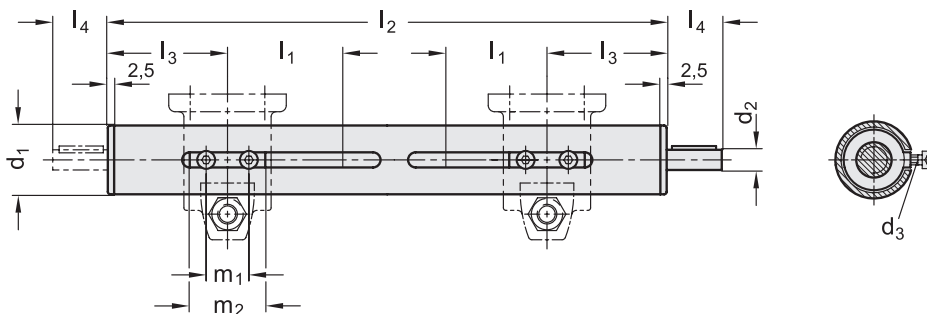
FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Lineareinheiten GN 292 können in Verbindung mit verschiedenen Klemmverbindern verwendet werden.

Um die Verstellung bzw. Positionierung der Verfahrsschlitten zu messen, können digitale oder analoge Stellungsanzeiger angebaut werden. DD52R (siehe Seite 665) und DD51 (siehe Seite 662).

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Lineareinheiten in verschiedenen Längen.
- Führungsrohr Lineareinheit Edelstahl AISI 304
- Lineareinheiten mit zwei getrennten Gewindespindeln.
- Lineareinheiten mit Wellenzapfen beidseitig (GN 292-RL2).
- Führungsrohr mit lasergravierten Skalierungen.



Code	Artikelnummer	d1	d2 f7	d3	l1 Hubweg (Standardlängen)	Max. Weg* Wellengewinde	l2	l3	l4	m1	m2	Keilnut 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

* Ausführungen lieferbar auf Anfrage bis zum maximalen angegebenen Verstellweg.

