

TUBE DE GUIDAGE

Acier chromé.

VIS SANS FIN AVEC FILETAGE TRAPÉZOIDAL

Acier INOX AISI 303.

CURSEURS

Laiton

TASSEAUX DE CONNEXION AU CURSEUR

Acier naturel.

BOUCHONS DE FERMETURE DES TERMINAUX

Technopolymère à base de polyamide (PA).

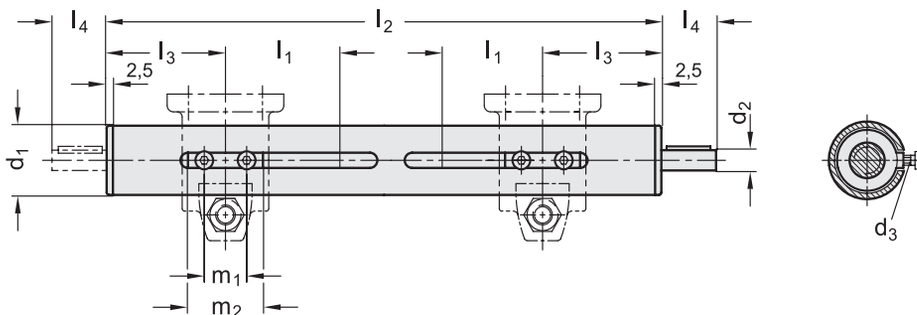
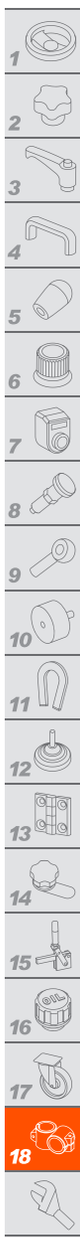
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le montage des actionneurs linéaires GN 292 peut être effectué en utilisant les différentes typologies de systèmes de connexion.

Afin de mesurer le mouvement et d'établir la position des curseurs, on peut utiliser les indicateurs de position numériques DD52R (voir page 665) et DD51 (voir page 662).

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Actionneurs linéaires de différentes longueurs.
- Actionneurs linéaires avec tube de guidage en acier INOX AISI 304.
- Actionneurs linéaires avec deux vis sans fin séparées.
- Actionnaires linéaires avec vis sans fin saillante sur les deux extrémités (GN 292-RL2).
- Tubes de guidage avec graduations de précision gravées au laser.



Code	Description	d1	d2.7	d3	l1 Course (longueur standard)	Course max*	Filetage vis	l2	l3	l4	m1	m2	Clavette 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

* Exécutions disponibles sur demande jusqu'à la course maximale indiquée.