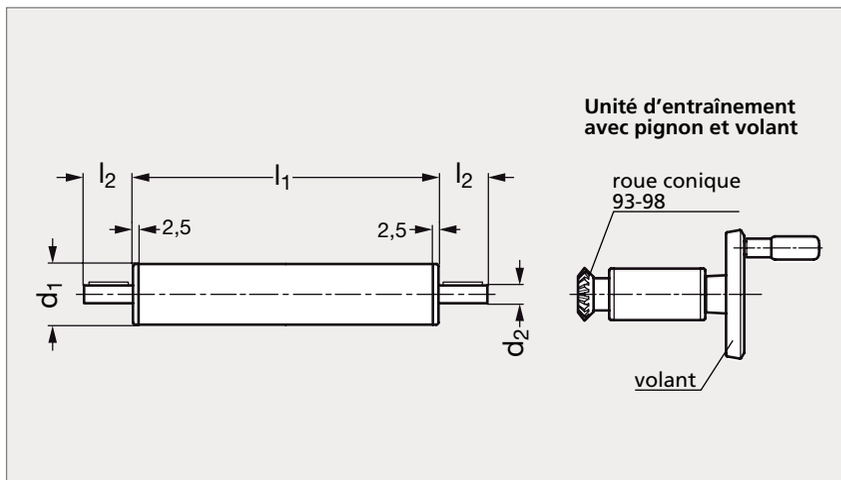


Unité d'entraînement

93-96



MATIÈRE

- Tube DIN 2391 en acier chromé ou tube DIN 2462 en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Tige à butée à billes en acier ou en inox.
- Bouchon en plastique.

UTILISATION

- L'unité de transfert est utilisée avec les unités linéaires 93-02, 93-04 et 93-06.
- Elle est conçue pour transmettre un mouvement de rotation afin de déplacer l'unité linéaire à un point ou une position donnée.
- L'unité d'entraînement en longueur standard (l_1) est conçue pour tourner l'axe des unités linéaires de 90° avec un entraînement à engrenage angulaire.
- Possibilité d'installer un indicateur de position digital.
- Exemple de montage page 1755.

UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT

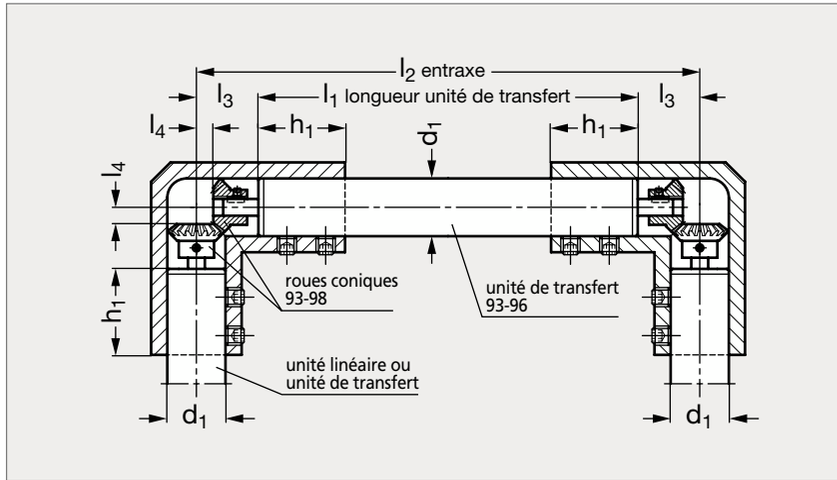
UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT		UNITÉ DE TRANSFERT						
Acier chromé	Inox	d_1	d_2 f7	l_1 unité d'entraînement	l_1 unité de transfert	l_2	Acier chromé	Inox
93-961-18	93-965-18	18	6	47	À la demande	16	93-963-18	93-967-18
93-961-30	93-965-30	30	8	60		16	93-963-30	93-967-30
93-961-40	93-965-40	40	12	93		17	93-963-40	93-967-40
93-961-50	93-965-50	50	12	93		18	93-963-50	93-967-50

Exemple
de commande

Référence - l_1

93-961-18-47

Exemple de montage

93-96 / 93-98 / 93-99


Modèle 93-98



Modèle 93-99



Modèle 93-96

UTILISATION

- Assemblage d'unités linéaires avec des roues coniques dans des éléments de jonction.
- l_1 : longueur de l'unité de transfert : $l_1 = l_2 - 2 \times l_3$.

* d_1 : diamètre de l'unité linéaire ou de transfert.

d_1^*	l_3	l_4	h_1	Réf. Roue conique 93-98	Réf. élément de jonction 93-99
18	19,5	4	22	93-980-17	93-991-28 ou 93-993-28
30	26	6	35	93-980-26	93-991-40 ou 93-993-40
40	26	9	44	93-980-34	93-991-50 ou 93-993-50
50	33,5	13	56	93-980-40	93-991-60 ou 93-993-60