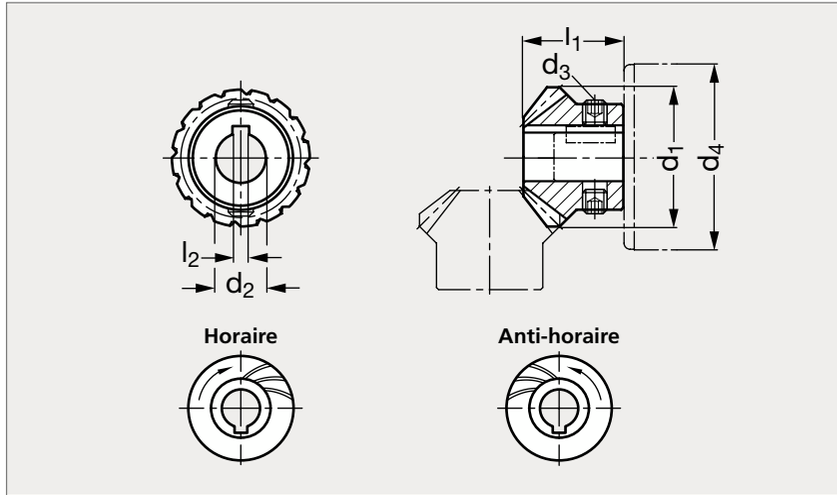


# Roue conique pour unités linéaires et unités de transfert

93-98



## MATIÈRE

- Acier.
- Denture brute.

## UTILISATION

- S'utilise pour un engrenage d'angle ou en T en connexion avec une unité linéaire, une unité de transfert ou un élément de jonction.
- 2 roues sont nécessaires pour un engrenage d'angle et 3 pour un engrenage en T.
- Existe en version horaire et en version anti-horaire.
- Seul 2 versions différentes peuvent s'associer.
- Le rapport de transmission est toujours 1:1.
- Exemple de montage page 1755.

\*  $d_4$  : diamètre de l'unité linéaire ou l'unité de transfert.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Unités linéaire tubulaire  
93-02  
Page 1733



Unités linéaire tubulaire  
93-04  
Page 1734



Tube rond 92-93  
Page 1720-1721

Horaire	Anti-horaire	$d_1$	$d_2$ H7	$d_3$	$d_4^*$	$l_1$	$l_2$
93-981-14	93-982-14	14,5	6	M4	18	11	2
93-981-25	93-982-25	25	8	M6	30	19	2
93-981-33	93-982-33	33	12	M6	40-50	23,5	4

Exemple  
de commande

### Référence

**93-981-14**

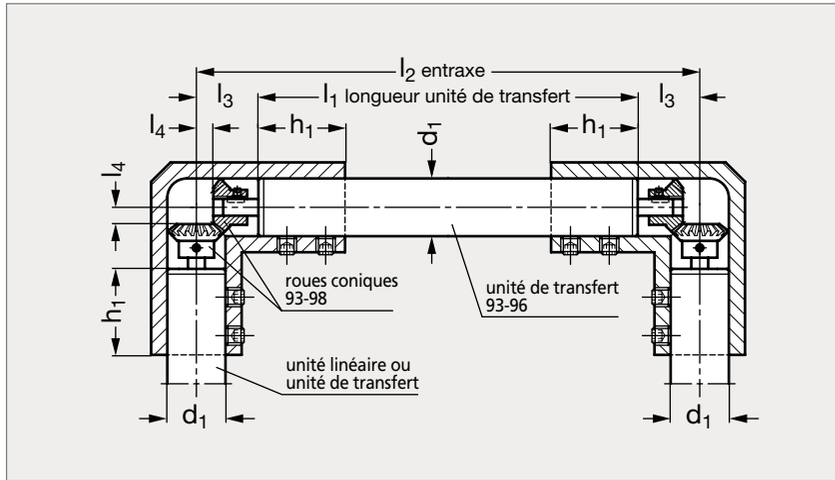
SÉRIE 93

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE

1753

# 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 Horaire	Réf. Roue conique 93-98 Anti-horaire	Réf. élément de jonction 93-99
18	19,5	4	22	93-981-14	93-982-14	93-991-28 ou 93-993-28
30	26	6	35	93-981-25	93-982-25	93-991-40 ou 93-993-40
40	26	9	44	93-981-33	93-982-33	93-991-50 ou 93-993-50
50	33,5	13	56	93-981-33	93-982-33	93-991-60 ou 93-993-60