

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Corps en zinc injecté haute pression.  
Vis sans fin et roue hélicoïdale en acier.

**Finition :**

Corps naturel.  
Vis sans fin et roue hélicoïdale cémentées.

**Nota :**

Engrenage à vis sans fin compact, universel et sans entretien dans une dimension avec entraxe de 25 mm et 4 rapports de transmission différents. Le sens de rotation sur l'arbre est indifférent. Sa forme compacte avec un couple maximal, sa robustesse et une transmission de puissance en douceur caractérisent le réducteur à roue. Sa fixation flexible par vis permet un montage facile.

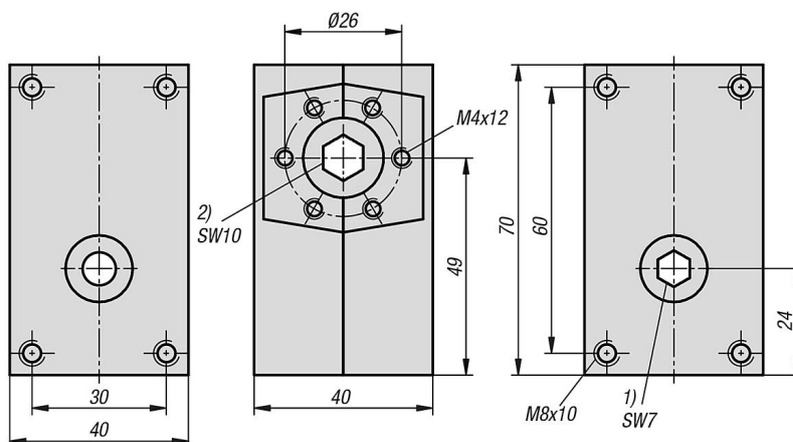
Ces réducteurs à vis sans fin sont conçus pour le fonctionnement manuel.

L'entraînement se fait par un six pans creux SW7. La réduction par un six pans creux SW10.

**Indication de dessin :**

- 1) Entraînement
- 2) Réduction

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Rapport de transmission	autoblocage	max. Abtriebsdrehmoment M Nm
22700-10-1	1:1	sans auto-blocage	2
22700-10-2	2:1	sans auto-blocage	3
22700-10-20	20:1	avec auto-blocage	15
22700-10-30	30:1	avec auto-blocage	17

Aperçu des articles

---