

A vertical, cylindrical metal component, likely a part of a medical device, shown against a light gray background. The component has a complex, multi-segmented design with various diameters and features. It includes a top flange, a central section with internal structures visible through a transparent or thin-walled section, and a base flange. The material appears to be polished metal, possibly stainless steel or titanium.

Pour des vitesses linéaires jusqu'à 50 m/mn et
des températures d'utilisation jusqu'à 80°C

Cages à aiguilles : Matière plastique

Aiguilles : Acier trempé

Bagues de guidage : Acier allié d'outillage, trempé, 60 ± 2 HRC

Colonne de guidage : Acier allié d'outillage,
trempé, 60 ± 2 HRC

Rondelle : Acier

Unité de guidage comprenant colonne et bagues de guidage appariées, cages à aiguilles.

Colonne et bagues de guidage
sont exécutées à :

ø 16 avec 4 surfaces de roulement

ø 12, ø 20 - ø 30 avec 6 surfaces de roulement

Montage de l'unité de guidage suivant notice de montage !

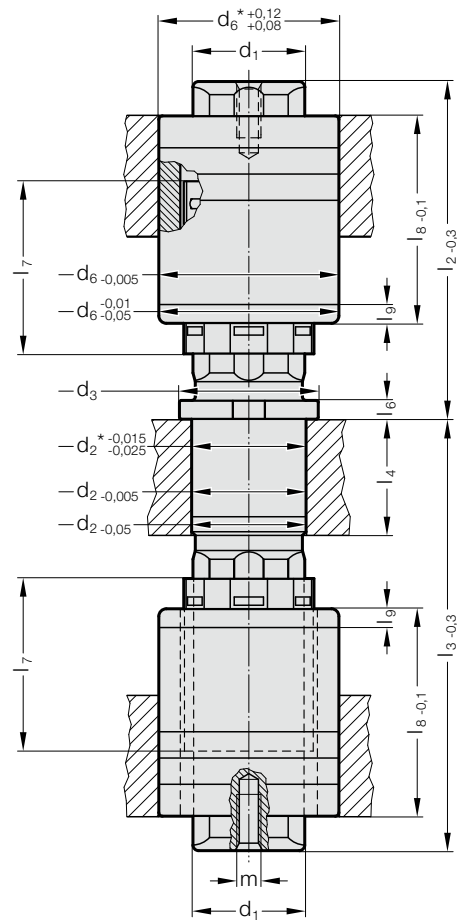
La bague de guidage doit être collée !

* Alésage

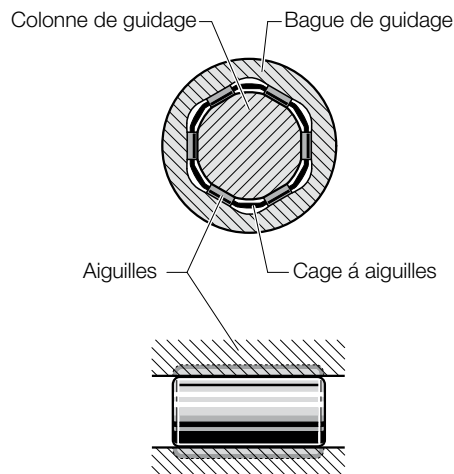
Seule la cage à aiguilles est disponible comme pièce de rechange.

N° de commande pour la pièce de rechange
cage à aiguilles, voir tableau.

2024.96.



Section de l'unité de guidage



UNITÉ DE GUIDAGE À FIXATION MÉDIANE MILLION GUIDE

2024.96. Unité de guidage à fixation médiane MILLION GUIDE

d ₁	12	16	20	25	28
d ₂	12,5	16,5	20,5	25,5	28,5
d ₃	19	23	27	32	35
d ₆	22	28	34	40	45
m	M5x8	M6x15	M8x20	M8x20	M8x20
l ₄	12	16	20	25	28
l ₆	4	5	5	5	5
l ₇	30	30	46	56	66
l ₈	30	40	50	60	65
l ₉	-	-	20	20	20
N° de commande	2024.94.012	2024.94.016	2024.96.020	2024.96.025	2024.96.028
Cage à aiguilles	l ₃				
50	40 50 60				
60	40 50 60				
70	40 50 60				
80	40 50 60 70				
90	50 60 70 80				
100	60 70 80 90				
110	70 80 90				

Exemple de commande :

Unité de guidage à fixation médiane MILLION GUIDE	= 2024.96.		
Diamètre de guidage d ₁	20 mm	=	020.
Longueur jusqu'au collerette l ₃	80 mm	=	080.
Longueur avec collerette l ₂	50 mm	=	050
N° de commande	= 2024.96. 020. 080. 050		