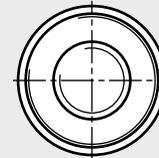
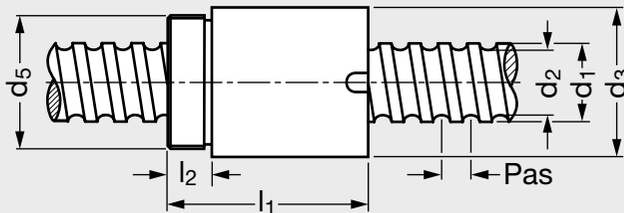


**MICHAUD CHAILLY**GUIDAGE ET  
ENTRAÎNEMENT  
LÉGAIRESmodèle **B41-VBME/HN**

# Vis à billes avec écrou cylindrique à nez fileté

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ecrou simple à nez fileté.
- Vis roulée classe de tolérance T7.
- Ecrou avec déflecteur NBR.
- Diamètre de vis : 08 à 12 mm.
- Pas à droite.
- $d_0$  : diamètre nominal
- $d_k$  : diamètre à fond de filet.

**SUR DEMANDE**

- Autres diamètres et pas.

Roulements	Formes d'usinage
ZLN	
ZLR	
RRB	



# Vis à billes avec écrou cylindrique à nez fileté

Référence L Orientation de l'écrou' Formes d'usinage aux extrémités\*

■ Exemple de commande **B41-VBME-08 25 - 150 - EF - + ZLN11 + RC011/HN**

Ensemble	Écrou seul	Rail seul	d <sub>0</sub>	Pas	d <sub>1</sub> ±0,1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> <sup>0r/0,2</sup>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	L maxi	Charge	Charge	Jeu axial maxi
												de base dyn. C	de base stat. C <sub>0</sub>	
B41-VBME-0825/HN	B41-VBMC-0825/HN	B41-VBMV-0825/HN	8	2,5	7,7	6,1	17,5	M15x1	27,5	7,5	800	1,3	1,75	0,04
B41-VBME-1025/HN	B41-VBMC-1025/HN	B41-VBMV-1025/HN	10	2,5	9,9	8,1	19,5	M17x1	25	7,5	1500	1,78	2,63	0,04
B41-VBME-1204/HN	B41-VBMC-1204/HN	B41-VBMV-1204/HN	12	4	12	9,5	25,5	M20x1	34	10	1500	3	5,7	0,04