

## VAB

## Vis à billes roulée Classe 7

- **Vis à billes roulée**
- Variation de la course  $\pm 50\mu\text{m}/300\text{mm}$
- Matière :  
Acier C55
- Extrémités brutes de sciage à réuser par vos soins. L'extrémité doit être usinée proprement, au minimum dressée et chanfreinée.

### Option

- Usinage des extrémités selon plan

### Info

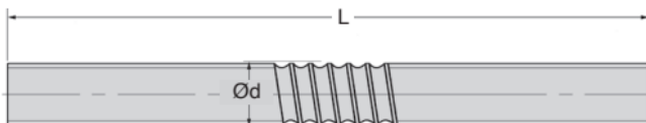
- Vis non compatible avec les écrous **GBM** et **GBS**

### Accessoires

- Voir écrou **VAB-F**  
(le pas et le diamètre de la vis doivent correspondre à celui de l'écrou)
- Blocs palier **BSB** et **RPB**



Vis à billes avec écrou épaulé VABF



### REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	Vis Ød	Pas (mm)	L (mm)	L maxi (mm)	Prix Uni.
VAB1605-1000TR7	16	5	1000	3000	40,07 €
VAB2005-1000TR7	20	5	1000	4000	61,57 €
VAB2505-1000TR7	25	5	1000	6000	115,38 €
VAB3205-1000TR7	32	5	1000	6000	200,95 €
VAB3210-1000TR7	32	10	1000	6000	215,88 €
VAB4005-1000TR7	40	5	1000	6000	373,30 €
VAB4010-1000TR7	40	10	1000	6000	373,30 €
VAB5010-1000TR7	50	10	1000	6000	487,37 €

\*Dimensions en mm

### - Ecrou pour vis à billes sans précharge

#### - Jeu axial:

0,08mm jusqu'à diam 40mm

0,12mm diam 50mm et plus

#### - Matières:

Ecrou en acier 18CrMo4h

Billes en acier 100Cr6

### Montage

- A monter par vos soins sur la vis après usinages des extrémités de cette vis (voir les précautions de montage)

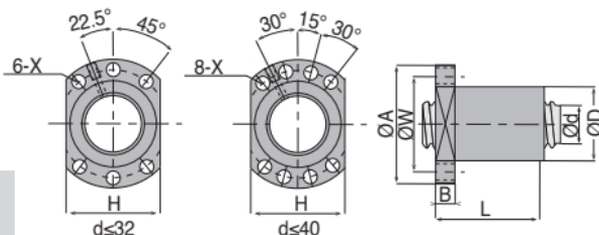
### Info

- Ecrou non compatible avec les vis KGS

### Accessoires

- Voir vis VAB

(le pas et le diamètre de la vis doivent correspondre à celui de l'écrou)



### REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	ØA	B	L	ØW	H	ØX	Q	Nombre de circuits N
VAB1605-4-F-RH	28	48	10	45	38	40	5,5	M6x1	4
VAB2005-4-F-RH	36	58	10	51	47	44	6,6	M6x1	4
VAB2505-4-F-RH	40	62	10	51	51	48	6,6	M6x1	4
VAB3205-4-F-RH	50	80	12	52	65	62	9	M6x1	4
VAB3210-4-F-RH	50	80	12	85	65	62	9	M6x1	4
VAB4005-4-F-RH	63	93	14	55	78	70	9	M8x1	4
VAB4010-4-F-RH	63	93	14	88	78	70	9	M8x1	4
VAB5010-4-F-RH	75	110	16	88	93	85	11	M8x1	4

Références	Pour vis Ød	Pas (mm)	Diam billes ØDa	Capacité de charge		Prix Uni.
				Dynamique Ca (daN)	Statique Coa (daN)	
VAB1605-4-F-RH	16	5	3,175	919	1789	60,48 €
VAB2005-4-F-RH	20	5	3,175	1065	2376	68,72 €
VAB2505-4-F-RH	25	5	3,175	1137	2830	79,34 €
VAB3205-4-F-RH	32	5	3,175	1313	3861	121,32 €
VAB3210-4-F-RH	32	10	6,35	3201	7154	143,57 €
VAB4005-4-F-RH	40	5	3,175	1477	5042	140,59 €
VAB4010-4-F-RH	40	10	6,35	3707	9503	207,37 €
VAB5010-4-F-RH	50	10	6,35	4219	12450	312,80 €

Dimensions en mm