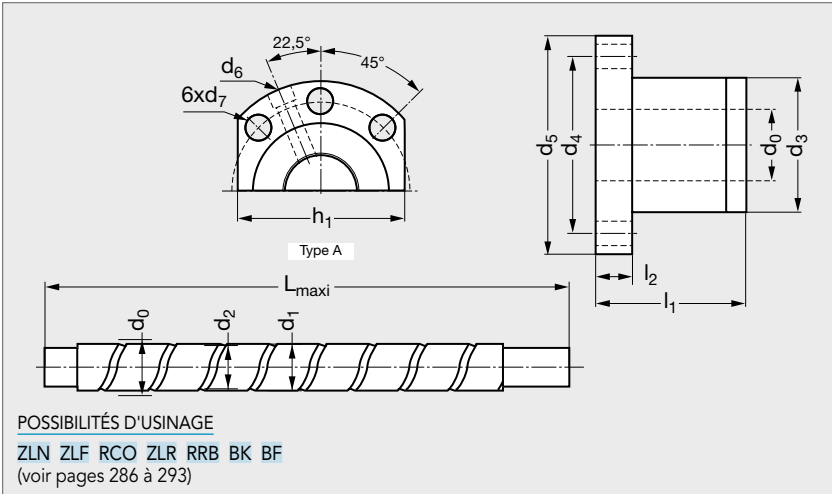


# Vis à billes à bride

**B41-VBSCE**

**B41-VBSCC – B41-VBSCV**



**MATIÈRES**

- Écrou compact à bride pour montage simplifié.
- DIN 69051.
- Bride rectifiée pour centrage précis.
- Recyclage interne des billes.
- Diamètre de vis : 16 à 25 mm.
- Pas à droite.

**SUR DEMANDE**

- Autres diamètres et pas.

**PRODUITS ASSOCIÉS**



**ZLN - ZLF**  
Page 286



**ZLR - RCO**  
Page 289



**RRB**  
Page 290



**BK - BF**  
Page 291

1. Pour des ensembles vis + écrou montés avec usinages, indiquer le sens de montage de l'écrou sur la vis :  
 EF = bride orientée côté palier fixe (côté entraînement),  
 EL = sens inverse de EF.
2. Formes d'usinage standard, composition et codification (voir page 286).  
 1 kN ≈ 100 kg  
 10 Nm ≈ 1 kg.m

Vis + écrou	Écrou seul	Vis seule	d <sub>0</sub>	Pas	Type	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> g <sub>6</sub>	d <sub>4</sub> ±0,15	d <sub>5</sub> ±0,15	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>1</sub> ±0,15	l <sub>2</sub> ±0,10	h <sub>1</sub> ±0,15	L maxi	Charge de base		
																	Nombre de circuit	dyn. C kN	stat. C <sub>0</sub> kN
B41 - VBSCE - 1605	B41 - VBSCC - 1605	B41 - VBSCV - 1605	16	5	A	15,67	12,89	28	38	48	M6	5,5	37	10	40	3000	1	9,82	22,12
B41 - VBSCE - 2005	B41 - VBSCC - 2005	B41 - VBSCV - 2005	20	5	A	21,08	17,90	36	47	58	M6	6,6	37	10	44	3000	1	13,10	32,49
B41 - VBSCE - 2505	B41 - VBSCC - 2505	B41 - VBSCV - 2505	25	5	A	26,08	22,90	40	51	62	M6	6,6	37	12	48	6000	1	14,56	41,11

Exemple de commande

Référence - L - Orientation de l'écrou<sup>(1)</sup> + Formes d'usinage aux extrémités<sup>(2)</sup>  
**B41 - VBSCE - 2505 - 750 - EF + ZLN11 + RCO11**