

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**SUPPORT**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de verre, couleur noire, finition mate.

**DOUILLES ET RONDELLES D'APPUI**

Acier INOX AISI 304.

**ROULEMENT**

Haute qualité avec des codes de traçabilité. Acier chromé.

**LUBRIFICATEUR**

Type droit, laiton nickelé avec filetage gaz 1/8.

**JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ**

Caoutchouc synthétique NBR.

**CALOTTE**

Technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé de fibre de verre, couleur grise RAL 7015, finition mate.

Calotte fermée pour monture d'extrémité ou percée pour arbres passants.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- UCFL-T: palier d'extrémité avec calotte fermée.
- UCFL-P: palier pour arbre passant avec calotte percée et joint pour arbres pivotants en caoutchouc NBR.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

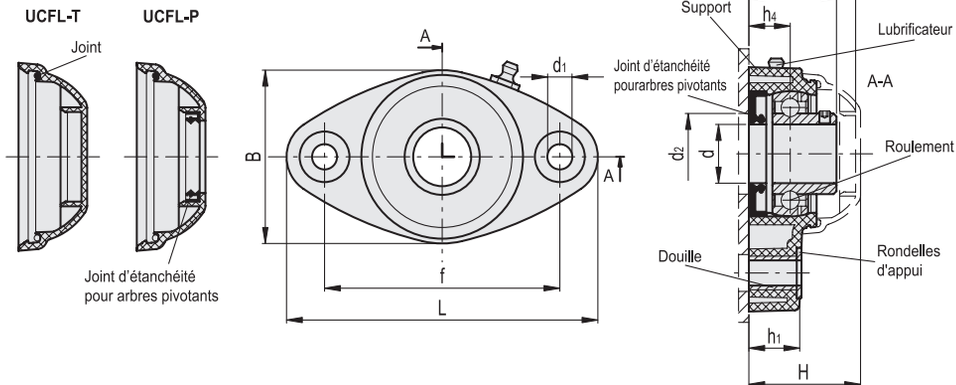
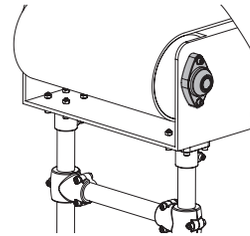
Les dimensions d'encombrement sont conformes à ISO 3228. Un système de joints étanches à l'eau protège le roulement de l'extérieur. Défaut d'alignement max de l'arbre = 2,5°.

**INSTRUCTIONS D'EMPLOI**

Assemblage avec arbres sans encaissement. Pour un fonctionnement optimal, nous vous recommandons une lubrification périodique avec une graisse commune résistant aux hautes températures et à l'oxydation.

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

- Roulement en acier INOX AISI 440C.
  - Roulement avec dimensions en inch.
  - Paliers pour arbres avec diamètres de dimensions différentes.
  - Paliers en technopolymère à base de polypropylène (PP), joints d'étanchéité et joint d'huile en VITON®\*.
- \* Marque enregistrée par DuPont Dow Elastomers.



**UCFL**

Code	Description	d	d1	d2 min	d2 max	H	L	B	f	h1	h2	h3	h4	Charge statique du roulement [N]	Charge dynamique du roulement [N]	Charge de la palier [N]	⚖
419552	UCFL.205-B-25-T	25	10.5	45	50	49	131	72	99	22	36	47	17	7000	14000	10000	323
419562	UCFL.206-B-30-T	30	10.5	50	60	56	149	86	117	26	41	54	20	11000	19000	13000	481
419532	UCFL.205-B-25-P	25	10.5	45	50	49	131	72	99	22	36	-	17	7000	14000	10000	329
419542	UCFL.206-B-30-P	30	10.5	50	60	56	149	86	117	26	41	-	20	11000	19000	13000	487

\*\*non tradotto\*\*