

- 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, RONDELLES D'APPUI ET ANNEAU D'ARRÊT

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 montage d'extrémité ou percée pour arbres passants.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- UCP-T: palier d'extrémité avec calotte fermée.
- UCP-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. Déficit d'alignement max de l'arbre = 2,5°.

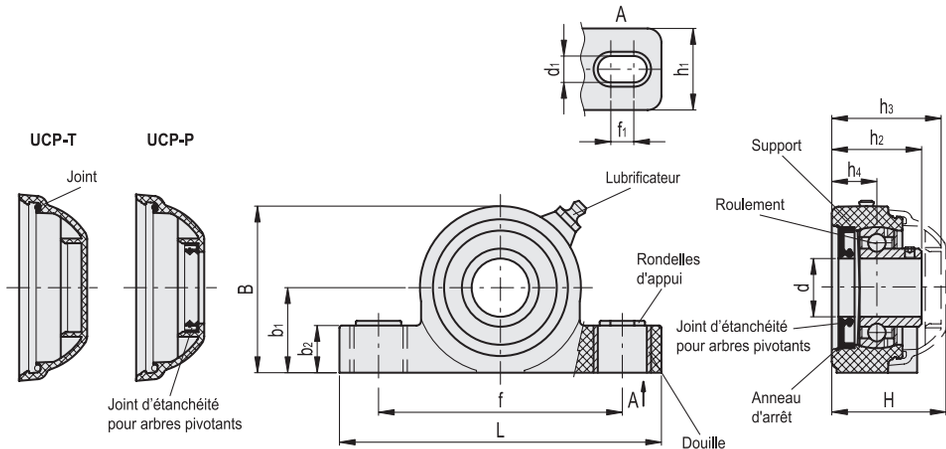
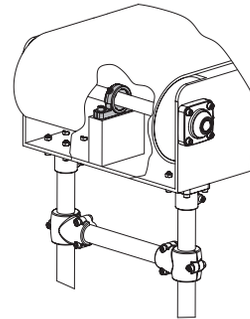
INSTRUCTIONS D'EMPLOI

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.



UCP-T

Code	Description	d	d1	f1	H	L	B	f	b1	b2	h1	h2	h3	h4	Charge statique du roulement [N]	Charge dynamique du roulement [N]	Charge de la palier [N]	Δ
419553	UCP.205-C-25-T	25	13	10	51.7	140	71.5	106	36.5	20	35	39	49	19.6	7000	14000	6000	363
419563	UCP.206-C-30-T	30	13	10	55.7	163	84.5	121	43	20	36	41.7	53	20.7	11000	19000	9000	520

UCP-P

Code	Description	d	d1	f1	H	L	B	f	b1	b2	h1	h2	h4	Charge statique du roulement [N]	Charge dynamique du roulement [N]	Charge de la palier [N]	Δ
419533	UCP.205-C-25-P	25	13	10	51.7	140	71.5	106	36.5	20	35	39	19.6	7000	14000	6000	371
419543	UCP.206-C-30-P	30	13	10	55.7	163	84.5	121	43	20	36	41.7	20.7	11000	19000	9000	526