

SUPPORT

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5005, finition mate.

DOUILLES ET RONDELLES D'APPUI

Acier INOX AISI 304.

ROULEMENT

Haute qualité avec des codes de traçabilité. Acier chromé.

LUBRIFICATEUR

Type droit, en acier INOX avec filetage gaz 1/8.

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Caoutchouc synthétique NBR.

CALOTTE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5005, finition mate.

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

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **UCF-S-T**: palier d'extrémité avec calotte fermée.
- **UCF-S-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. La surface de contact réduite de la base du support permet une désinfection maximale. Défaut d'alignement max de l'arbre = 2,5°.

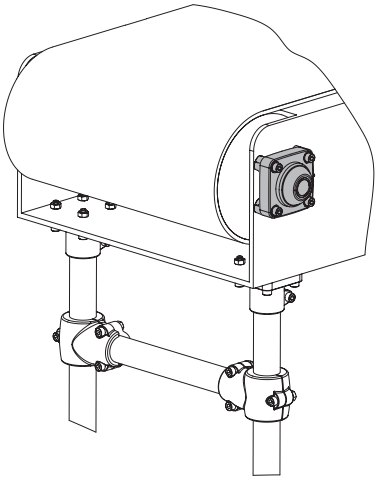
INSTRUCTIONS D'EMPLOI

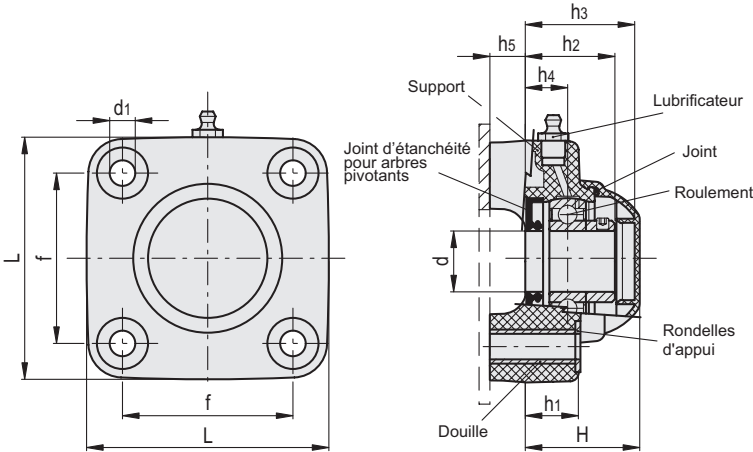
Assemblage avec arbres sans encaissement. Pour un fonctionnement optimal, nous vous recommandons une lubrification périodique avec une graisse commune résistant aux hautes températures et à l'oxydation.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Roulement en acier INOX AISI 440C.
- Roulement avec dimensions en inch.
- Paliers pour arbres avec diamètres de dimensions différentes.
- Supports en technopolymère à base de polyamide (PA), couleur bleu RAL 5005 conformes à la norme FDA.
- Paliers en technopolymère à base de polypropylène (PP), joints d'étanchéité et joint d'huile en VITON®*.

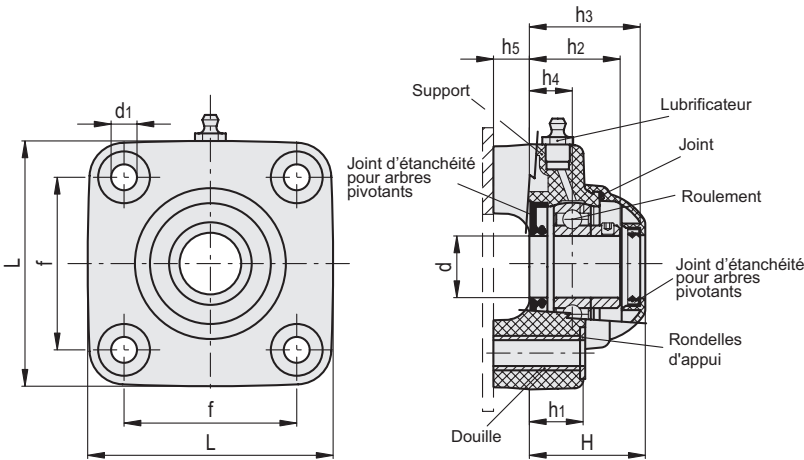
* Marque enregistrée par DuPont Dow Elastomers.





UCF-S-T

Code	Description	d	d1	H	L	f	h1	h2	h3	h4	h5	Charge statique du roulement [N]	Charge dynamique du roulement [N]	Charge de la palier [N]	
419451	UCF.205-S-A-25-T-C55	25	10.5	49.5	99.5	70	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	17000	517
419461	UCF.206-S-A-30-T-C55	30	10.5	55.7	113	83	26	41	53.2	20	15	11300	19500	17500	720



UCF-S-P

Code	Description	d	d1	H	L	f	h1	h2	h3	h4	h5	Charge statique du roulement [N]	Charge dynamique du roulement [N]	Charge de la palier [N]	
419401	UCF.205-S-A-25-P-C55	25	10.5	49.5	99.5	70	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	17000	530
419411	UCF.206-S-A-30-P-C55	30	10.5	55.7	113	83	26	41	53.2	20	15	11300	19500	17500	733

