



Paliers à bride ovale (Solid)

Serie **UCFL/CA**



Sur demande, couvercles en polypropylène bleu Ral 5015.

Sur demande, couvercles en polypropylène orange Ral 2004.

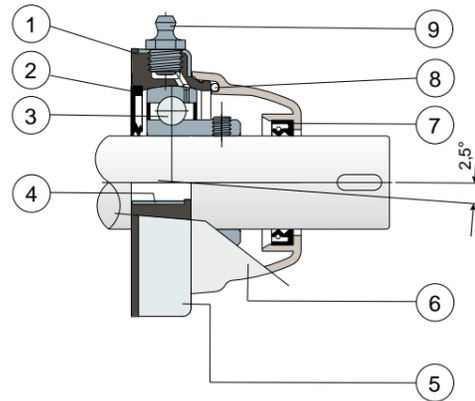
Sur demande, couvercles en polypropylène rouge Ral 3000.

Paliers avec brides pleines: bride réalisée a surface pleine pour garantir une hygiène impeccable.

Roulements Long Life: lubrification jusqu'à la fin de la durée de vie

NEW

Revêtement en acier inox AISI 304



- 1) Bride en polypropylène renforcé avec fibres de verre couleur noir.
- 2) Joint postérieur à tenue étanche en caoutchouc NBR pour arbres rotatifs.
- 3) Roulement en acier au chrome ou acier inox AISI 440.
- 4) Boucles de renforcement des trous de fixation en acier inox AISI 304.
- 5) Revêtement en acier inox AISI 304.
- 6) Capot de protection en polypropylène (couleur gris RAL 7042).
- 7) Joint antérieur à tenue étanche en caoutchouc NBR pour arbres rotatifs.
- 8) Joint de tenue en caoutchouc NBR
- 9) Graisseur droit avec filetage 1/8 gaz en laiton nickelé (absent dans les versions avec roulement Long Life).

N.B.: Dans la version Long Life, le graisseur est absent et le canal de lubrification est protégé par un capuchon en caoutchouc.

Erreur maximale d'alignement de l'arbre 2,5°.
Pour toute autre information, contacter notre service technique et commercial.

MATÉRIAUX: Palier en polypropylène noir renforcé avec fibres de verre; revêtement palier en acier inox AISI 304; roulement en acier au chrome ou acier inox; graisseur en laiton nickelé; boucles de renforcement des trous de fixation en acier inox AISI 304; joints en caoutchouc NBR; capot en polypropylène couleur gris RAL 7042.
CARACTÉRISTIQUES: Protection totale du roulement contre les agents externes. Corps support en polypropylène recouvert d'une couche d'acier inox AISI 304 pour obtenir la plus haute résistance chimique aux détergents anti-bactéries utilisés dans le secteur alimentaire. La pièce est moulée sans cavité interne d'allègement de façon à garantir la désinfection maximale. Montage avec arbres sans épaulement. Erreur maximale d'alignement de l'arbre 2.5°.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

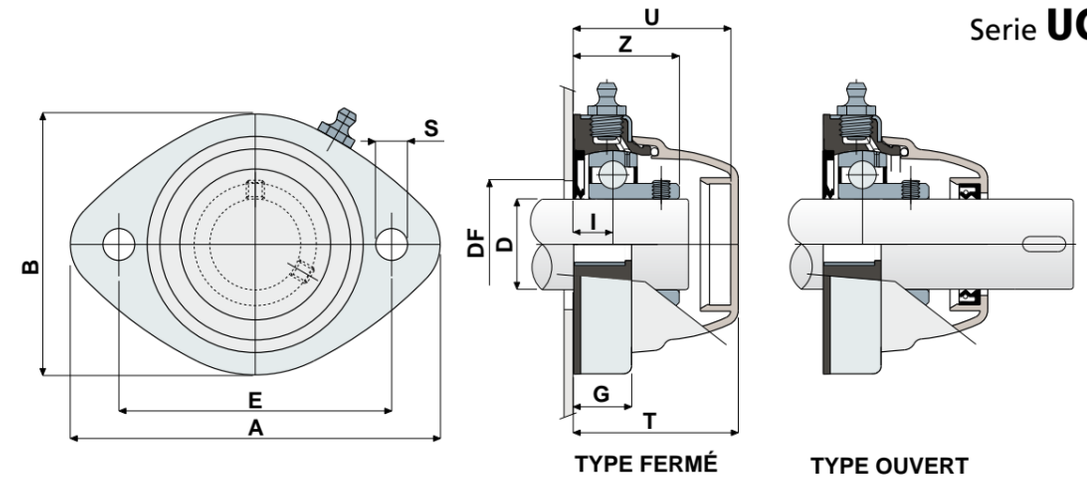
SUR DEMANDE: Capots de protection dans différentes couleurs et avec marque personnalisé; supports avec fixation par collier excentrique avec roulement en acier au chrome; brides en polypropylène renforcé couleur blanc ou bleu Ral 5005; conditionnement: hors standard; joint en Viton.

Paliers à bride ovale (Solid)

Données techniques



Serie **UCFL/CA**



D	SERIE	CODES				DIMENSIONS (mm)										Charge roulement (N)		Charge support	
		Roulement standard		Roulement Long Life		E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF		C	CO	(N)
		Fermé	Ouvert	Fermé	Ouvert										Max	Min			
30	UCFL 206 CA	84021	83999	87235	87237	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60	50	19500	11300	13000
35	UCFL 207 CA	84022	84000	88818	88817	117	147	112	11	27	20	45,3	65,5	68	70	55	25500	15300	14000
40	UCFL 208 CA	84023	84001	89981	89982	117	147	112	11	27	20	48,5	65,5	68	78	65	32500	19800	15000

D	SERIE	CODES				DIMENSIONS (mm)										Charge roulement (N)		Charge support	
		Roulement standard		Roulement Long Life		E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF		C	CO	(N)
		Fermé	Ouvert	Fermé	Ouvert										Max	Min			
30	UCFL 206 CA	84024	84002	84990	84989	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60	50	12500	11200	13000
35	UCFL 207 CA	84006	84003	87363	87362	117	147	112	11	27	20	45,3	65,5	68	70	55	16600	15300	14000
40	UCFL 208 CA	84010	84005	89983	84993	117	147	112	11	27	20	48,5	65,5	68	78	65	20000	19000	15000

VERSIONS AVEC MESURES EN POUCES

D	SERIE	CODES				DIMENSIONS (mm)										Charge roulement (N)		Charge support		
		Roulement standard		Roulement Long Life		E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF		C	CO	(N)	
		Fermé	Ouvert	Fermé	Ouvert										Max	Min				
1"1/4	31,75	UCFL 206 CA	84521	84541	89984	89985	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60	50	19500	11300	13000

Les dimensions en pouces sont conformes au système impérial britannique