



bearing housings ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Τα κουζινέτα SOGA είναι προϊόντα υψηλής ακρίβειας κατασκευασμένα από τόνους CNC και αυτόματες φρέζες.

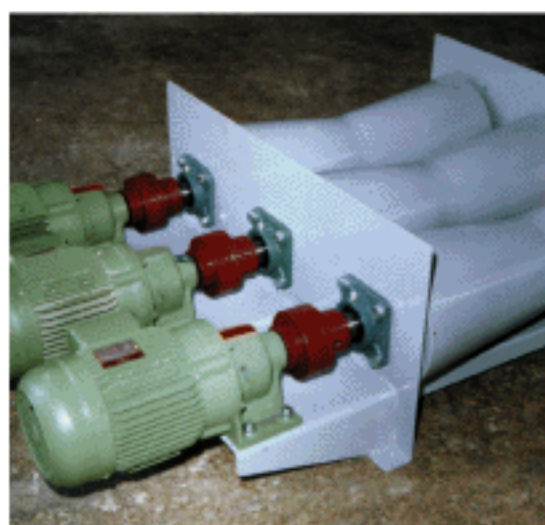
2. Για να διασφαλίζεται η καλύτερη δυνατή ποιότητα χρησιμοποιούνται χαλύβδινες σφαίρες (μπίλιες) κατασκευασμένες σε χώρες προηγμένες τεχνολογικά (ΗΠΑ, Γερμανία, Ιαπωνία, κλπ).

3. Όλα τα κουζινέτα χρησιμοποιούν λίπανση με λάδι, για να εγγυώνται μακρόχρονη λειτουργία.

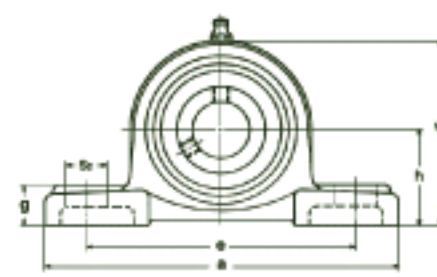
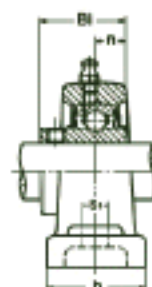
4. Διαθέτουν ανθεκτικά χυτοσίδηρα κελύφη, ενιαίας χύτευσης (monoblock), υψηλής ακρίβειας.

5. Ακριβώς κεντραρισμένα, τα κουζινέτα SOGA προσφέρονται για εύκολη τοποθέτηση ή απομάκρυνση.

6. Αυστηρός έλεγχος ποιότητας εγγυάται ότι τα προϊόντα ανταποκρίνονται στις διεθνείς τυποποιήσεις (standards).

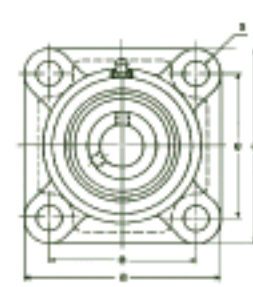
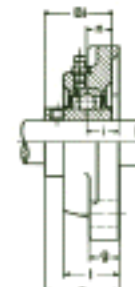


UCP 200 • Ωμέγα • Pillow blocks



Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Κοιλίος σφαιρικός Bolt used	Τύπος πουλιών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	h	a	e	b	S ₁	S ₂	g	w	Bi	n				
UCP 201	12	1/2	30.2	127	95	38	13	19	14	60	31	12.7	M10(W3/8)	UC 201	P 203	0.66
UCP 202	15	5/8	30.2	127	95	38	13	19	14	60	31	12.7	M10(W3/8)	UC 202	P 203	0.65
UCP 203*	17		30.2	127	95	38	13	19	14	60	31	12.7	M10(W3/8)	UC 203	P 203	0.64
UCP 204*	20	3/4	33.3	127	95	38	13	19	15	63	31	12.7	M10(W3/8)	UC 204	P 204	0.70
UCP 205*	25	7/8, 15/16, 1	36.5	140	105	38	13	19	16	70	34	14.3	M10(W3/8)	UC 205	P 205	0.85
UCP 206*	30	1-1/8, 1-3/16	42.9	165	121	48	17	21	17	83	38.1	15.9	M14(W1/2)	UC 206	P 206	1.35
UCP 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	47.6	167	127	48	17	21	19	92	42.9	17.5	M14(W1/2)	UC 207	P 207	1.65
UCP 208*	40	1-1/2, 1-9/16	49.2	184	137	54	17	21	19	98	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 208	P 208	2.10
UCP 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	54.0	190	146	54	17	21	20	106	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 209	P 209	2.35
UCP 210*	50	1-7/8, 1-15/16	57.2	206	159	60	20	22	22	112	51.6	19.0	M16(W5/8)	UC 210	P 210	2.96
UCP 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	63.5	219	171	60	20	22	22	125	55.6	22.2	M16(W5/8)	UC 211	P 211	3.70
UCP 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	69.8	241	184	70	20	25	25	137	65.1	25.4	M16(W5/8)	UC 212	P 212	5.00
UCP 213*	65	2-1/2	76.2	265	203	70	25	30	27	150	65.1	25.4	M20(W3/4)	UC 213	P 213	5.19
UCP 214*	70	2-3/4	79.4	266	210	72	25	31	27	156	74.6	30.2	M20(W3/4)	UC 214	P 214	6.50

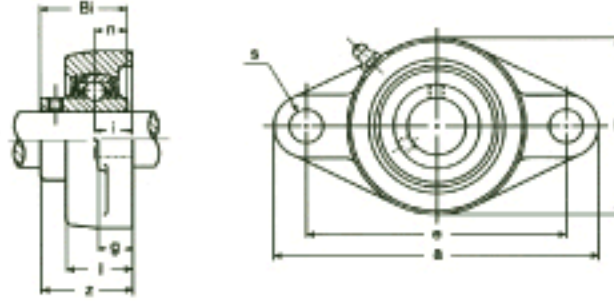
UCF 200 • Τετράγωνα (φλαντζωτά) • Square Flange Units



Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Κοιλίος σφαιρικός Bolt used	Τύπος πουλιών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	a	e	l	g	l	s	z	Bi	n					
UCF 201	12	1/2	86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 201	F 204	0.65	
UCF 202	15	5/8	86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 202	F 204	0.64	
UCF 203	17		86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 203	F 204	0.63	
UCF 204*	20	3/4	86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 204	F 204	0.61	
UCF 205*	25	7/8, 15/16, 1	95	70	16	14	27	12	35.7	34	14.3	M10(W3/8)	UC 205	F 205	0.90	
UCF 206*	30	1-1/8, 1-3/16	108	83	18	14	31	12	40.2	38.1	15.9	M10(W3/8)	UC 206	F 206	1.20	
UCF 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	117	92	19	16	34	14	44.4	42.9	17.5	M12(W1/2)	UC 207	F 207	1.55	
UCF 208*	40	1-1/2, 1-9/16	130	102	21	16	36	16	51.2	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 208	F 208	2.00	
UCF 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	137	105	22	18	38	16	52.2	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 209	F 209	2.36	
UCF 210*	50	1-7/8, 1-15/16	143	111	22	18	40	16	54.6	51.6	19.0	M14(W1/2)	UC 210	F 210	2.64	
UCF 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	162	130	25	20	43	19	58.4	55.6	22.2	M16(W5/8)	UC 211	F 211	3.51	
UCF 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	175	143	29	20	48	19	68.7	65.1	25.4	M16(W5/8)	UC 212	F 212	4.80	
UCF 213*	65	2-1/2	187	149	30	20	50	19	69.7	65.1	25.4	M16(W5/8)	UC 213	F 213	5.80	
UCF 214*	70	2-3/4	193	152	31	24	54	19	75.4	74.6	30.2	M16(W5/8)	UC 214	F 214	6.50	



UCFL 200 • Οβάρη (μάτια) • Two-bolt Flange

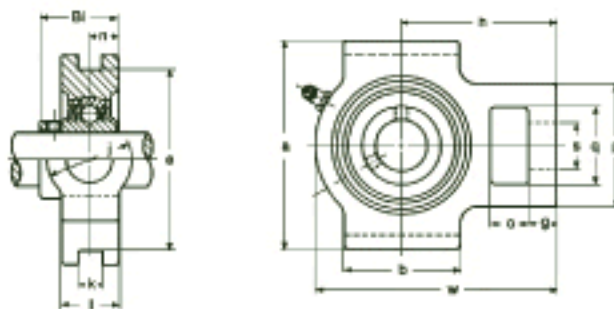


Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Κοίτη κουφίτης Bolt used	Τύπος πουλητών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	a	e	i	g	l	s	b	z	Bi	n				
UCFL 201	12	1/2	113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 201	FL 204	0.51
UCFL 202	15	5/8	113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 202	FL 204	0.48
UCFL 203	17		113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 203	FL 204	0.50
UCFL 204*	20	3/4	113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 204	FL 204	0.49
UCFL 205*	25	7/8, 15/16, 1	130	99	16	14	27	16	68	35.7	34	14.3	M14(W1/2)	UC 205	FL 205	0.65
UCFL 206*	30	1-1/8, 1-3/16	148	117	18	14	31	16	80	40.2	38.1	15.9	M14(W1/2)	UC 206	FL 206	0.98
UCFL 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	161	130	19	16	34	16	90	44.4	42.9	17.5	M14(W1/2)	UC 207	FL 207	1.25
UCFL 208*	40	1-1/2, 1-9/16	175	144	21	16	36	16	100	51.2	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 208	FL 208	1.65
UCFL 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	188	148	22	18	38	19	108	52.2	49.2	19.0	M16(W5/8)	UC 209	FL 209	1.95
UCFL 210*	50	1-7/8, 1-15/16	197	157	22	18	40	19	115	54.6	51.6	19.0	M16(W5/8)	UC 210	FL 210	2.25
UCFL 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	224	184	25	20	43	19	130	58.4	55.6	22.2	M16(W5/8)	UC 211	FL 211	3.30
UCFL 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	250	202	29	18	48	23	140	68.7	65	25.4	M20(W3/4)	UC 212	FL 212	4.25
UCFL 213	65	2-1/2	258	210	30	20	50	23	155	69.7	65	25.4	M20(W3/4)	UC 213	FL 213	5.30

FEATURES

1. SOGA pillow block ball bearing units are high precision products, manufactured using CNC lathes and automatic size cutting grinders.
2. All steel balls are supplied from U.S.A., Germany, Japan etc, in order to ensure the highest quality.
3. All bearings are oil-lubricated to ensure long service life.
4. They all have durable one-piece cast-iron bearing housing designed to maintain its original shape.
5. They are precisely centered for easy installation and removal.
6. Strict quality control ensures that these products meet international standards.

UCT 200 • Γρύστρες (συρόμενα) • Take Up Units

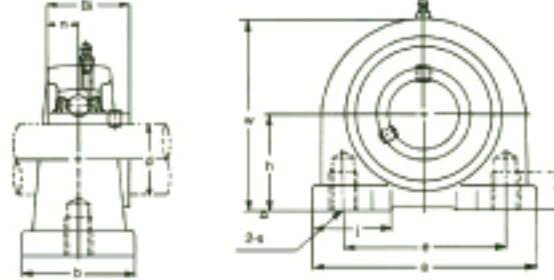


Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)														Τύπος πουλητών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)	
	mm	in	O	g	p	q	s	b	k	e	a	w	j	l	h	Bi				n
UCT 201	12	1/2	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 201	T 204	0.82
UCT 202	15	5/8	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 202	T 204	0.81
UCT 203	17		16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 203	T 204	0.80
UCT 204*	20	3/4	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 204	T 204	0.78
UCT 205*	25	7/8, 15/16, 1	16	10	51	32	19	51	12	76	89	97	32	24	62	34	14.3	UC 205	T 205	0.82
UCT 206*	30	1-1/8, 1-3/16	16	10	56	37	22	57	12	89	102	113	37	28	70	38.1	15.9	UC 206	T 206	1.28
UCT 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	16	13	64	37	22	64	12	89	102	129	37	30	78	42.9	17.5	UC 207	T 207	1.70
UCT 208*	40	1-1/2, 1-9/16	19	16	83	49	29	83	16	102	114	144	49	33	88	49.2	19.0	UC 208	T 208	2.42
UCT 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	19	16	83	49	29	83	16	102	117	144	49	35	87	49.2	19.0	UC 209	T 209	2.52
UCT 210*	50	1-7/8, 1-15/16	19	16	83	49	29	86	16	102	117	149	49	37	90	51.6	19.0	UC 210	T 210	2.70
UCT 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	25	19	102	64	35	95	22	130	146	171	64	38	106	55.6	22.2	UC 211	T 211	4.10
UCT 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	32	19	102	64	35	102	22	130	146	194	64	42	119	65.1	25.4	UC 212	T 212	5.20
UCT 213	65	2-1/2	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	70	44	137	65.1	25.4	UC 213	T 213	7.05



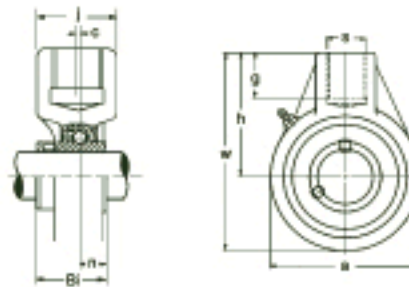


UCRA 200 • Ωμέγα στενά • Tapped Base Units



Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Τύπος ρούλιων Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	h	a	e	b	s	w	j	g	Bi	n			
UCRA 201	12	1/2	30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 201	PA 204	0.64
UCRA 202	15	5/8	30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 202	PA 204	0.62
UCRA 203	17		30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 203	PA 204	0.61
UCRA 204*	20	3/4	30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 204	PA 204	0.59
UCRA 205*	25	7/8, 15/16, 1	36.5	84	56	45	M10 x 1.5	72	30	13	34	14.3	UC 205	PA 205	0.83
UCRA 206*	30	1-1/8, 1-3/16	42.9	94	66	50	M14 x 2	84	36	18	38.1	15.9	UC 206	PA 206	1.20
UCRA 207	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	47.6	110	80	55	M14 x 2	95	41	20	42.9	17.5	UC 207	PA 207	1.70
UCRA 208	40	1-1/2, 1-9/16	49.2	116	84	58	M14 x 2	100	41	20	49.2	19.0	UC 208	PA 208	2.00
UCRA 209	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	54.2	120	90	60	M14 x 2	108	42	25	49.2	19.0	UC 209	PA 209	2.20
UCRA 210	50	1-7/8, 1-15/16	57.2	130	94	64	M16 x 2	116	47	25	51.6	19.0	UC 210	PA 210	2.80

UCHA 200 • Αρθρώσεις (γροθιές) • Hanger Bearing Support



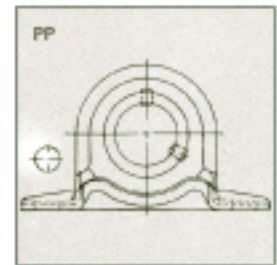
Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Τύπος ρούλιων Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	a	w	c	h	j	g	s	Bi	n				
UCHA 201	12	1/2	64	96	0	64	40	19	PF 1/4	31	12.7	UC 201	HA 204	0.77	
UCHA 202	15	5/8	64	96	0	64	40	19	PF 1/4	31	12.7	UC 202	HA 204	0.75	
UCHA 203	17		64	96	0	64	40	19	PF 1/4	31	12.7	UC 203	HA 204	0.74	
UCHA 204	20	3/4	64	96	0	64	40	19	PF 1/4	31	12.7	UC 204	HA 204	0.72	
UCHA 205	25	1	70	99	0	64	40	19	PF 1/4	34	14.3	UC 205	HA 205	0.87	
UCHA 206*	30	1-1/8	80	104	0	64	40	19	PF 1/4	38.1	15.9	UC 206	HA 206	0.83	
UCHA 207	35	1-1/4	92	116	0	70	40	19	PF 1/4	42.9	17.5	UC 207	HA 207	1.20	
UCHA 208	40	1-1/2	96	121	2	73	40	19	PF 1/4	49.2	19.0	UC 208	HA 208	1.30	
UCHA 209	45	1-3/4	108	136	4	82	48	21	PF 1	49.2	19.0	UC 209	HA 209	1.70	
UCHA 210	50	1-7/8	114	140	5	83	48	21	PF 1	51.6	19.0	UC 210	HA 210	2.10	
UCHA 211	55	2	126	150	7	87	60	25	PF 1/4	55.6	22.2	UC 211	HA 211	2.80	
UCHA 212	60	2-1/4	142	173	9	102	60	28	PF 1/4	65.1	25.4	UC 212	HA 212	3.90	
UCHA 213	65	2-1/2	166	200	9.5	117	70	32	PF 1/2	65.1	25.4	UC 213	HA 213	5.80	
UCHA 214	70	2-3/4	166	200	9.5	117	70	32	PF 1/2	74.6	30.2	UC 214	HA 214	5.90	
UCHA 215	75	3	166	200	9.5	117	70	32	PF 1/2	77.8	33.3	UC 215	HA 215	5.60	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

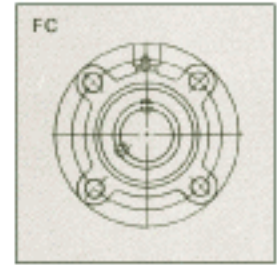
Οι τύποι που σημειώνονται με αστερίσκο (*), διατίθενται σε παρακαταθήκη.

NOTE:

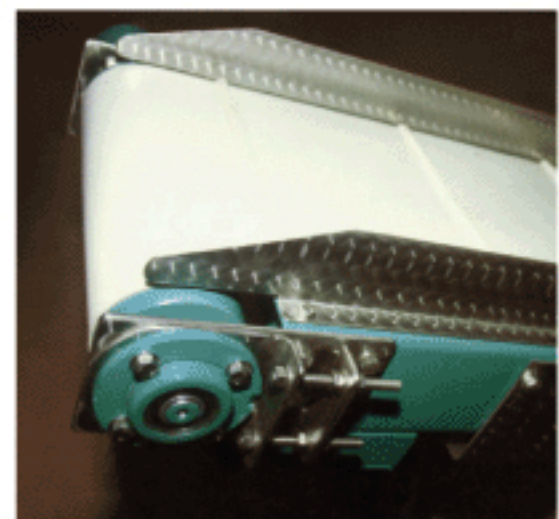
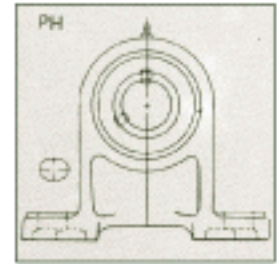
The types marked by an asterisk (*), are available ex-stock.



Επίσης, διατίθενται κουζινέτα και σε άλλους τύπους: UCPP, UCFC, UCPH.



Bearing housings are also available in the following types: UCPP, UCFC, UCPH.



system plast

πλαστικά κουζινέτα με ένοσφαιρους και πλαστικούς τριβείς

ΕΙΔΗ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ

- φθλαντζωτά κουζινέτα
- κουζινέτα ωμέγα
- κουζινέτα τάνυσης με περαστό κοχλία τάνυσης και οδηγό αύλακα
- κουζινέτα τάνυσης με σπείρωμα υποδοχής και οδηγό αύλακα
- κουζινέτα για άξονες με διάμετρο 12mm έως 40mm
- φθλαντζωτά κουζινέτα ανοξείδωτα
- κουζινέτα ωμέγα μικρών διαστάσεων
- κουζινέτα τάνυσης με σπείρωμα υποδοχής και πλακέ εδράσεις
- κουζινέτα με υψηλή αντοχή στη διάβρωση

BEARING HOUSINGS

- square flanged bearing housings
- pillow block housings
- take-up housings
- cartridge/take-up housings
- bearing housings for shafts from \varnothing 12mm to \varnothing 40mm
- square flanged bearing housings in stainless steel
- compact pillow block housings
- cartridge housings
- bearing housings in high corrosion resistance execution



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

πλεονεκτήματα:

- άριστη αντιδιαβρωτική ικανότητα
- συμβατό με κοινά λιπαντικά
- εύκολος καθαρισμός
- υψηλή μηχανική αντοχή
- μεγάλη διάρκεια ζωής
- μη συχνή συντήρηση

FOOD INDUSTRY

advantages:

- excellent corrosion resistance
- compatible with working fluids
- easy cleaning
- high mechanical resistance
- long life
- low maintainance



ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

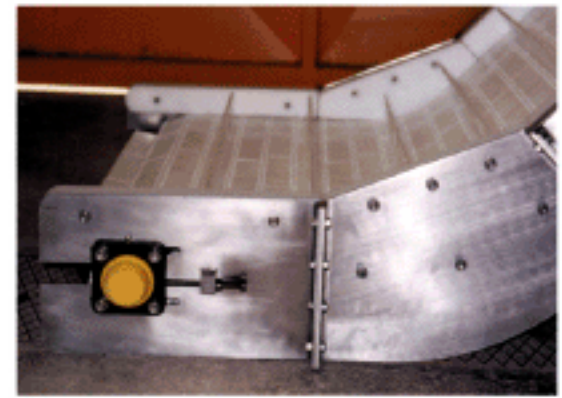
πλεονεκτήματα:

- καλή αντίσταση στην βρωμιά και την σκόνη
- κατάλληλο για περιβάλλοντα με υψηλό δείκτη υγρασίας
- υψηλή δονητική αντοχή
- μικρό βάρος
- εύκολος καθαρισμός
- υψηλή μηχανική αντοχή
- μεγάλη διάρκεια ζωής
- μη συχνή συντήρηση

MATERIAL HANDLING

advantages:

- good resistance to dirt and dust
- suitable for humid environments
- high vibration resistance
- light weight
- easy cleaning
- high mechanical resistance
- long life
- low maintainance



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ

πλεονεκτήματα:

- άριστη χημική αντοχή
- υψηλή αντιοξειδωτική αντοχή
- εύκολος καθαρισμός
- μικρό βάρος
- υψηλή μηχανική αντοχή
- μεγάλη διάρκεια ζωής
- μη συχνή συντήρηση

CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL

advantages:

- excellent chemical resistance
- high oxidation resistance
- easy cleaning
- light weight
- high mechanical resistance
- long life
- low maintainance

ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

πλεονεκτήματα:

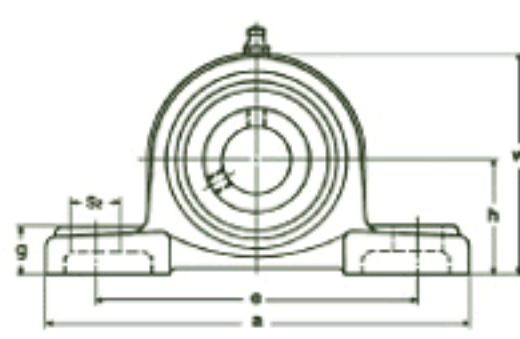
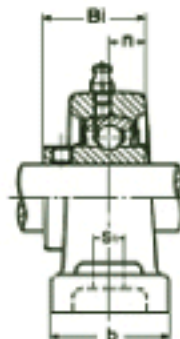
- καλή αντίσταση στην βρωμιά και την σκόνη
- εύκολος καθαρισμός
- υψηλή δονητική αντοχή
- υψηλή μηχανική αντοχή
- μεγάλη διάρκεια ζωής
- μη συχνή συντήρηση

AGRICULTURE

advantages:

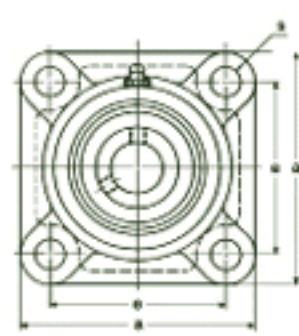
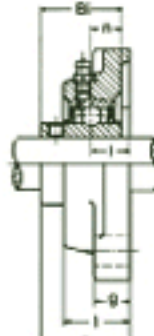
- good resistance to dirt and dust
- easy cleaning
- high vibration resistance
- high mechanical resistance
- long life
- low maintainance

UCP 200 • Ωμέγα • *Pillow blocks*



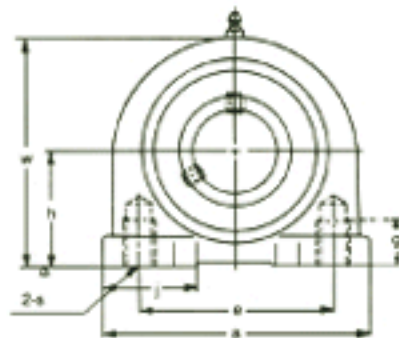
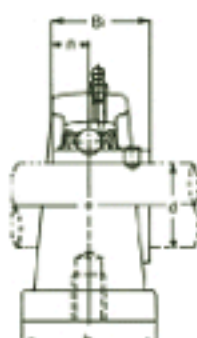
Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Κοχλίας ούφληξης Bolt used	Τύπος πουλητων Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	h	a	e	b	S1	S2	g	w	Bi	n				
UCP 201	12	1/2	30.2	127	95	38	13	19	14	60	31	12.7	M10(W3/8)	UC 201	P 203	0.66
UCP 202	15	5/8	30.2	127	95	38	13	19	14	60	31	12.7	M10(W3/8)	UC 202	P 203	0.65
UCP 203*	17		30.2	127	95	38	13	19	14	60	31	12.7	M10(W3/8)	UC 203	P 203	0.64
UCP 204*	20	3/4	33.3	127	95	38	13	19	15	63	31	12.7	M10(W3/8)	UC 204	P 204	0.70
UCP 205*	25	7/8, 15/16, 1	36.5	140	105	38	13	19	16	70	34	14.3	M10(W3/8)	UC 205	P 205	0.85
UCP 206*	30	1-1/8, 1-3/16	42.9	165	121	48	17	21	17	83	38.1	15.9	M14(W1/2)	UC 206	P 206	1.35
UCP 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	47.6	167	127	48	17	21	19	92	42.9	17.5	M14(W1/2)	UC 207	P 207	1.65
UCP 208*	40	1-1/2, 1-9/16	49.2	184	137	54	17	21	19	98	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 208	P 208	2.10
UCP 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	54.0	190	146	54	17	21	20	106	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 209	P 209	2.35
UCP 210*	50	1-7/8, 1-15/16	57.2	206	159	60	20	22	22	112	51.6	19.0	M16(W5/8)	UC 210	P 210	2.96
UCP 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	63.5	219	171	60	20	22	22	125	55.6	22.2	M16(W5/8)	UC 211	P 211	3.70
UCP 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	69.8	241	184	70	20	25	25	137	65.1	25.4	M16(W5/8)	UC 212	P 212	5.00
UCP 213*	65	2-1/2	76.2	265	203	70	25	30	27	150	65.1	25.4	M20(W3/4)	UC 213	P 213	5.19
UCP 214*	70	2-3/4	79.4	266	210	72	25	31	27	156	74.6	30.2	M20(W3/4)	UC 214	P 214	6.50

UCF 200 • Τετράγωνα (φθαντζωτά) • *Square Flange Units*



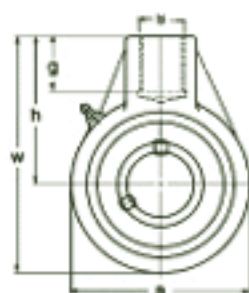
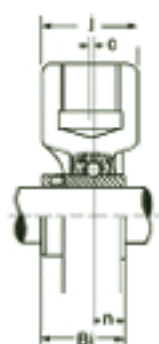
Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)									Κοχλίας ούφληξης Bolt used	Τύπος πουλητων Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	a	e	i	g	l	s	z	Bi	n				
UCF 201	12	1/2	86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 201	F 204	0.65
UCF 202	15	5/8	86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 202	F 204	0.64
UCF 203	17		86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 203	F 204	0.63
UCF 204*	20	3/4	86	64	15	12	25.5	12	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 204	F 204	0.61
UCF 205*	25	7/8, 15/16, 1	95	70	16	14	27	12	35.7	34	14.3	M10(W3/8)	UC 205	F 205	0.90
UCF 206*	30	1-1/8, 1-3/16	108	83	18	14	31	12	40.2	38.1	15.9	M10(W3/8)	UC 206	F 206	1.20
UCF 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	117	92	19	16	34	14	44.4	42.9	17.5	M12(W1/2)	UC 207	F 207	1.55
UCF 208*	40	1-1/2, 1-9/16	130	102	21	16	36	16	51.2	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 208	F 208	2.00
UCF 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	137	105	22	18	38	16	52.2	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 209	F 209	2.36
UCF 210*	50	1-7/8, 1-15/16	143	111	22	18	40	16	54.6	51.6	19.0	M14(W1/2)	UC 210	F 210	2.64
UCF 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	162	130	25	20	43	19	58.4	55.6	22.2	M16(W5/8)	UC 211	F 211	3.51
UCF 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	175	143	29	20	48	19	68.7	65.1	25.4	M16(W5/8)	UC 212	F 212	4.80
UCF 213*	65	2-1/2	187	149	30	20	50	19	69.7	65.1	25.4	M16(W5/8)	UC 213	F 213	5.80
UCF 214*	70	2-3/4	193	152	31	24	54	19	75.4	74.6	30.2	M16(W5/8)	UC 214	F 214	6.50

UCPA 200 • Ωμέγα στενά • Tapped Base Units



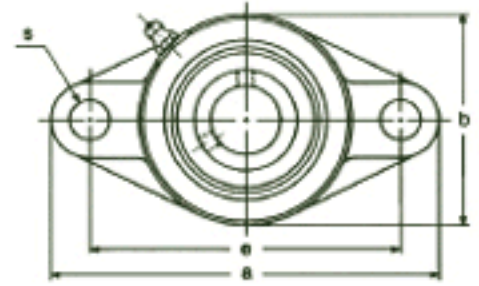
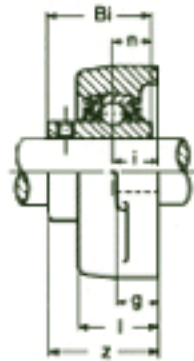
Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Τύπος πουλητών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	h	a	e	b	s	w	j	g	Bl	n			
UCPA 201	12	1/2	30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 201	PA 204	0.64
UCPA 202	15	5/8	30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 202	PA 204	0.62
UCPA 203	17		30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 203	PA 204	0.61
UCPA 204*	20	3/4	30.2	76	52	40	M10 x 1.5	62	27	13	31	12.7	UC 204	PA 204	0.59
UCPA 205*	25	7/8, 15/16, 1	36.5	84	56	45	M10 x 1.5	72	30	13	34	14.3	UC 205	PA 205	0.83
UCPA 206*	30	1-1/8, 1-3/16	42.9	94	66	50	M14 x 2	84	36	18	38.1	15.9	UC 206	PA 206	1.20
UCPA 207	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	47.6	110	80	55	M14 x 2	95	41	20	42.9	17.5	UC 207	PA 207	1.70
UCPA 208	40	1-1/2, 1-9/16	49.2	116	84	58	M14 x 2	100	41	20	49.2	19.0	UC 208	PA 208	2.00
UCPA 209	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	54.2	120	90	60	M14 x 2	108	42	25	49.2	19.0	UC 209	PA 209	2.20
UCPA 210	50	1-7/8, 1-15/16	57.2	130	94	64	M16 x 2	116	47	25	51.6	19.0	UC 210	PA 210	2.80

UCHA 200 • Αρθρώσεις (γροθιές) • Hanger Bearing Support



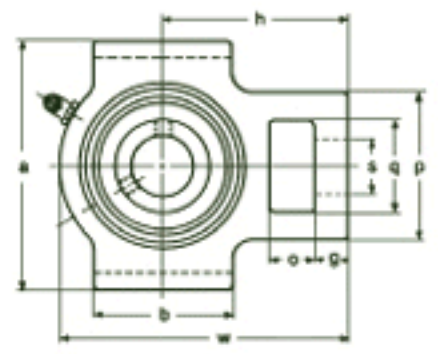
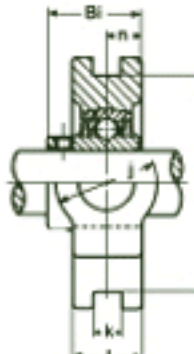
Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)									Τύπος πουλητών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	a	w	c	h	j	g	s	Bl	n			
UCHA 201	12	1/2	64	96	0	64	40	19	PF 3/4	31	12.7	UC 201	HA 204	0.77
UCHA 202	15	5/8	64	96	0	64	40	19	PF 3/4	31	12.7	UC 202	HA 204	0.75
UCHA 203	17		64	96	0	64	40	19	PF 3/4	31	12.7	UC 203	HA 204	0.74
UCHA 204	20	3/4	64	96	0	64	40	19	PF 3/4	31	12.7	UC 204	HA 204	0.72
UCHA 205	25	1	70	99	0	64	40	19	PF 3/4	34	14.3	UC 205	HA 205	0.87
UCHA 206*	30	1-1/8	80	104	0	64	40	19	PF 3/4	38.1	15.9	UC 206	HA 206	0.83
UCHA 207	35	1-1/4	92	116	0	70	40	19	PF 3/4	42.9	17.5	UC 207	HA 207	1.20
UCHA 208	40	1-1/2	96	121	2	73	40	19	PF 3/4	49.2	19.0	UC 208	HA 208	1.30
UCHA 209	45	1-3/4	108	136	4	82	48	21	PF 1	49.2	19.0	UC 209	HA 209	1.70
UCHA 210	50	1-7/8	114	140	5	83	48	21	PF 1	51.6	19.0	UC 210	HA 210	2.10
UCHA 211	55	2	126	150	7	87	60	25	PF 1 1/4	55.6	22.2	UC 211	HA 211	2.80
UCHA 212	60	2-1/4	142	173	9	102	60	28	PF 1 1/4	65.1	25.4	UC 212	HA 212	3.90
UCHA 213	65	2-1/2	166	200	9.5	117	70	32	PF 1 1/2	65.1	25.4	UC 213	HA 213	5.80
UCHA 214	70	2-3/4	166	200	9.5	117	70	32	PF 1 1/2	74.6	30.2	UC 214	HA 214	5.90
UCHA 215	75	3	166	200	9.5	117	70	32	PF 1 1/2	77.8	33.3	UC 215	HA 215	5.60

UCFL 200 • Οβάη (μάτια) • Two-bolt Flange



Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)										Κοίλιος ούβης Bolt used	Τύπος πουλητών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)
	mm	in	a	e	i	g	l	s	b	z	Bi	n				
UCFL 201	12	1/2	113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 201	FL 204	0.51
UCFL 202	15	5/8	113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 202	FL 204	0.48
UCFL 203	17		113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 203	FL 204	0.50
UCFL 204*	20	3/4	113	90	15	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	M10(W3/8)	UC 204	FL 204	0.49
UCFL 205*	25	7/8, 15/16, 1	130	99	16	14	27	16	68	35.7	34	14.3	M14(W1/2)	UC 205	FL 205	0.65
UCFL 206*	30	1-1/8, 1-3/16	148	117	18	14	31	16	80	40.2	38.1	15.9	M14(W1/2)	UC 206	FL 206	0.98
UCFL 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	161	130	19	16	34	16	90	44.4	42.9	17.5	M14(W1/2)	UC 207	FL 207	1.25
UCFL 208*	40	1-1/2, 1-9/16	175	144	21	16	36	16	100	51.2	49.2	19.0	M14(W1/2)	UC 208	FL 208	1.65
UCFL 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	188	148	22	18	38	19	108	52.2	49.2	19.0	M16(W5/8)	UC 209	FL 209	1.95
UCFL 210*	50	1-7/8, 1-15/16	197	157	22	18	40	19	115	54.6	51.6	19.0	M16(W5/8)	UC 210	FL 210	2.25
UCFL 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	224	184	25	20	43	19	130	58.4	55.6	22.2	M16(W5/8)	UC 211	FL 211	3.30
UCFL 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	250	202	29	18	48	23	140	68.7	65	25.4	M20(W3/4)	UC 212	FL 212	4.25
UCFL 213	65	2-1/2	258	210	30	20	50	23	155	69.7	65	25.4	M20(W3/4)	UC 213	FL 213	5.30

UCT 200 • Γλύστρες (συρόμενα) • Take Up Units



Κωδικός είδους Unit No.	Διάμετρος άξονα Shaft Dia.		Διαστάσεις (mm) Dimensions (mm)														Τύπος πουλητών Bearing No.	Τύπος κελύφους Housing No.	Βάρος (kg) Weight (kg)	
	mm	in	o	g	p	q	s	b	k	e	a	w	j	l	h	Bi				n
UCT 201	12	1/2	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 201	T 204	0.82
UCT 202	15	5/8	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 202	T 204	0.81
UCT 203	17		16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 203	T 204	0.80
UCT 204*	20	3/4	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7	UC 204	T 204	0.78
UCT 205*	25	7/8, 15/16, 1	16	10	51	32	19	51	12	76	89	97	32	24	62	34	14.3	UC 205	T 205	0.82
UCT 206*	30	1-1/8, 1-3/16	16	10	56	37	22	57	12	89	102	113	37	28	70	38.1	15.9	UC 206	T 206	1.28
UCT 207*	35	1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16	16	13	64	37	22	64	12	89	102	129	37	30	78	42.9	17.5	UC 207	T 207	1.70
UCT 208*	40	1-1/2, 1-9/16	19	16	83	49	29	83	16	102	114	144	49	33	88	49.2	19.0	UC 208	T 208	2.42
UCT 209*	45	1-5/8, 1-3/4, 1-11/16	19	16	83	49	29	83	16	102	117	144	49	35	87	49.2	19.0	UC 209	T 209	2.52
UCT 210*	50	1-7/8, 1-15/16	19	16	83	49	29	86	16	102	117	149	49	37	90	51.6	19.0	UC 210	T 210	2.70
UCT 211*	55	2, 2-1/8, 2-3/16	25	19	102	64	35	95	22	130	146	171	64	38	106	55.6	22.2	UC 211	T 211	4.10
UCT 212*	60	2-1/4, 2-3/8, 2-7/16	32	19	102	64	35	102	22	130	146	194	64	42	119	65.1	25.4	UC 212	T 212	5.20
UCT 213	65	2-1/2	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	70	44	137	65.1	25.4	UC 213	T 213	7.05