

Ελαστικοί Σύνδεσμοι Κόπλερ Βαρέως Τύπου

Οι ελαστικοί σύνδεσμοι βαρέου τύπου χρησιμοποιούνται για μηχανήματα συνεχούς λειτουργίας με ιδιαίτερα απαιτητικές απαιτήσεις όπως Μοτέρ , κινητήρες , αντλίες , Γεννήτριες κλπ Εκτός απο την ομαλή εκκίνηση και μετάδοση ροπής , τα κόπλερ ανισταθμίζουν τις όποιες αξονικές αποκλίσεις και αποσβένουν τους στρεπτικούς κραδασμούς .

ΑΡΣΕΝΙΚΟ
 MALE
 (HSFM)



ΘΗΛΥΚΟ
 FEMALE
 (HSFF)



Η μικρότερη σπή προσδιορίζει την μικρότερη διάμετρο άξονα και η μέγιστη σπή προσδιορίζει την μεγαλύτερη διάμετρο άξονα

Dimensions / Διαστάσεις (mm)

TYPE ΤΥΠΟΣ	MINIMUM BORE ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΞΟΝΑ		MAXIMUM BORE ΜΕΓΙΣΤΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΞΟΝΑ		EXTERNAL DIAMETER ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	TOTAL LENGTH ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	GAP ΔΙΑΚΕΝΟ		Kg		PINS PER COUPLING ΠΕΙΡΟΙ ΑΝΑ ΚΟΠΛΕΡ
	MALE ΑΡΣΕΝΙΚΟ	FEMALE ΘΗΛΥΚΟ	MALE ΑΡΣΕΝΙΚΟ	FEMALE ΘΗΛΥΚΟ			FROM ΑΠΟ	UP TO ΈΩΣ	MALE ΑΡΣΕΝΙΚΟ	FEMALE ΘΗΛΥΚΟ	
HSFM/HSFF- 1	12	12	32	38	128	101	2,5	3	2,4	2,5	4
HSFM/HSFF- 2	18	18	38	40	135	110	2,5	3	3	2,8	6
HSFM/HSFF- 3	22	22	46	52	148	130	2,5	3	4,3	3,7	8
HSFM/HSFF- 4	25	25	54	65	175	140	3	4	6,7	5,7	6
HSFM/HSFF- 5	32	32	60	70	194	161	3	4	9,5	7,8	8
HSFM/HSFF- 6	35	35	70	80	215	158	3	4	11,6	9,3	10
HSFM/HSFF- 7	45	45	75	86	255	178	4	5	22	16	8
HSFM/HSFF- 8	65	65	92	102	280	209	4	5	28	22	10
HSFM/HSFF- 9	80	80	114	125	331	237	4	5	44	36	12

