



Recommended mounting tolerance: Shaft f7 / Housing bore H7

1) Radius $R_{max} = S_3$

2) Joint gap

Product No.	Dimensions									Weight (g)
	D_i	D_o	B	$C_{i\ max}$	$C_{i\ min}$	C_0	D_{FL}	S_{FL}	s_3	
DU0604TFF	6	8	4 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	12 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	0,9
DU0607TFF	6	8	7 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	12 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	1,4
DU0608TFF	6	8	8 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	12 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	1,6
DU0805,5TFF	8	10	5,5 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	12 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	1,7
DU0807,5TFF	8	10	7,5 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	15 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	2,1
DU0809,5TFF	8	10	9,5 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	15 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	2,5
DU1007TFF	10	12	7 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	18 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	2,5
DU1009TFF	10	12	9 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	18 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	3,0
DU1012TFF	10	12	12 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	18 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	3,8
DU1017TFF	10	12	17 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	18 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	5,0
DU1207TFF	12	14	7 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	20 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	3,0
DU1209TFF	12	14	9 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	20 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	3,6
DU1212TFF	12	14	12 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	20 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	4,5
DU1217TFF	12	14	17 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	20 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	5,9
DU1412TFF	14	16	12 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	22 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	5,1
DU1417TFF	14	16	17 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	22 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	6,9
DU1509TFF	15	17	9 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	23 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	4,4
DU1512TFF	15	17	12 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	23 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	5,5
DU1517TFF	15	17	17 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	23 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	7,3
DU1612TFF	16	18	12 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	24 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	5,8
DU1617TFF	16	18	17 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	24 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	7,8
DU1812TFF	18	20	12 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	26 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	6,5
DU1817TFF	18	20	17 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	26 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	8,7
DU1822TFF	18	20	22 ± 0,25	0,5	0,1	0,6 ± 0,4	26 ± 0,5	1 +0,05/-0,2	1	10,9
DU2011,5TFF	20	23	11,5 ± 0,25	0,7	0,1	0,6 ± 0,4	30 ± 0,5	1,5 +0,05/-0,2	1,5	11,4
DU2016,5TFF	20	23	16,5 ± 0,25	0,7	0,1	0,6 ± 0,4	30 ± 0,5	1,5 +0,05/-0,2	1,5	15,1
DU2021,5TFF	20	23	21,5 ± 0,25	0,7	0,1	0,6 ± 0,4	30 ± 0,5	1,5 +0,05/-0,2	1,5	18,9
DU2511,5TFF	25	28	11,5 ± 0,25	0,7	0,1	0,6 ± 0,4	35 ± 0,5	1,5 +0,05/-0,2	1,5	14,0
DU2516,5TFF	25	28	16,5 ± 0,25	0,7	0,1	0,6 ± 0,4	35 ± 0,5	1,5 +0,05/-0,2	1,5	18,6
DU2521,5TFF	25	28	21,5 ± 0,25	0,7	0,1	0,6 ± 0,4	35 ± 0,5	1,5 +0,05/-0,2	1,5	23,5
DU3016TFF	30	34	16 ± 0,25	0,7	0,1	1 ± 0,4	42 ± 0,5	2 +0,05/-0,2	2	30,5
DU3026TFF	30	34	26 ± 0,25	0,7	0,1	1 ± 0,4	42 ± 0,5	2 +0,05/-0,2	2	45,5
DU3516TFF	35	39	16 ± 0,25	0,7	0,1	1 ± 0,4	47 ± 0,5	2 +0,05/-0,2	2	35,0
DU3526TFF	35	39	26 ± 0,25	0,7	0,1	1 ± 0,4	47 ± 0,5	2 +0,05/-0,2	2	53,0
DU4026TFF	40	44	26 ± 0,25	0,7	0,1	1 ± 0,4	53 ± 0,5	2 +0,05/-0,2	2	61,0
DU4526TFF	45	50	26 ± 0,25	0,7	0,1	1 ± 0,4	60 ± 0,5	2,5 +0,05/-0,2	2,5	75,0