



Fasen: $C = (0,1 - 0,2) \times E$
minimal 0,2 mm

Radius: $R = \max. 0,3 \times E$

Lauf: t1 für $Di \leq 20 \text{ mm} = 60 \mu\text{m}$
t1 für $20 \text{ mm} < Di \leq 35 \text{ mm} = 80 \mu\text{m}$
t1 für $Di > 35 \text{ mm} = 100 \mu\text{m}$

Einbautoleranz: Gehäuse H8
Welle f7



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ø Innen	Ø Außen	Länge	Ø Flansch	Länge Flansch
		Di [mm]	Da [mm]	L [mm]	Dfl [mm]	Lfl [mm]
13C003000600040009015	C 3 / 6 x 4 (9 x 1,5) mm	3	6	4		9
13C006001000060014020	C 6 / 10 x 6 (14 x 2) mm	6	10	6		14
13C006001000100014020	C 6 / 10 x 10 (14 x 2) mm	6	10	10		14
13C006001000160014020	C 6 / 10 x 16 (14 x 2) mm	6	10	16		14
13C008001200080016020	C 8 / 12 x 8 (16 x 2) mm	8	12	8		16
13C008001200120016020	C 8 / 12 x 12 (16 x 2) mm	8	12	12		16
13C008001200160016020	C 8 / 12 x 16 (16 x 2) mm	8	12	16		16
13C010001300100016015	C 10 / 13 x 10 (16 x 1,5) mm	10	13	10		16
13C010001300160016015	C 10 / 13 x 16 (16 x 1,5) mm	10	13	16		16
13C010001500100020025	C 10 / 15 x 10 (20 x 2,5) mm	10	15	10		20
13C010001500160020025	C 10 / 15 x 16 (20 x 2,5) mm	10	15	16		20
13C010001500200020025	C 10 / 15 x 20 (20 x 2,5) mm	10	15	20		20
13C012001500120018015	C 12 / 15 x 12 (18 x 1,5) mm	12	15	12		18
13C012001500160018015	C 12 / 15 x 16 (18 x 1,5) mm	12	15	16		18
13C012001500200018015	C 12 / 15 x 20 (18 x 1,5) mm	12	15	20		18
13C012001700120022025	C 12 / 17 x 12 (22 x 2,5) mm	12	17	12		22
13C012001700160022025	C 12 / 17 x 16 (22 x 2,5) mm	12	17	16		22
13C014001800140022020	C 14 / 18 x 14 (22 x 2) mm	14	18	14		22
13C014001800180022020	C 14 / 18 x 18 (22 x 2) mm	14	18	18		22
13C014001800220022020	C 14 / 18 x 22 (22 x 2) mm	14	18	22		22
13C016002000160024020	C 16 / 20 x 16 (24 x 2) mm	16	20	16		24
13C016002000200024020	C 16 / 20 x 20 (24 x 2) mm	16	20	20		24
13C016002200160028030	C 16 / 22 x 16 (28 x 3) mm	16	22	16		28
13C016002200200028030	C 16 / 22 x 20 (28 x 3) mm	16	22	20		28
13C016002200250028030	C 16 / 22 x 25 (28 x 3) mm	16	22	25		28
13C018002400180030030	C 18 / 24 x 18 (30 x 3) mm	18	24	18		30
13C018002400220030030	C 18 / 24 x 22 (30 x 3) mm	18	24	22		30
13C020002400160028020	C 20 / 24 x 16 (28 x 2) mm	20	24	16		28
13C020002400200028020	C 20 / 24 x 20 (28 x 2) mm	20	24	20		28
13C020002400250028020	C 20 / 24 x 25 (28 x 2) mm	20	24	25		28
13C020002600160032030	C 20 / 26 x 16 (32 x 3) mm	20	26	16		32
13C020002600200032030	C 20 / 26 x 20 (32 x 3) mm	20	26	20		32
13C020002600250032030	C 20 / 26 x 25 (32 x 3) mm	20	26	25		32
13C022002900180036035	C 22 / 29 x 18 (36 x 3,5) mm	22	29	18		36
13C022002900220036035	C 22 / 29 x 22 (36 x 3,5) mm	22	29	22		36
13C022002900280036035	C 22 / 29 x 28 (36 x 3,5) mm	22	29	28		36
13C022002900360036035	C 22 / 29 x 36 (36 x 3,5) mm	22	29	36		36
13C025003000200035025	C 25 / 30 x 20 (35 x 2,5) mm	25	30	20		35
13C025003000320035025	C 25 / 30 x 32 (35 x 2,5) mm	25	30	32		35

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ø Innen	Ø Außen	Länge	Ø Flansch	Länge Flansch
		Di [mm]	Da [mm]	L [mm]	Dfl [mm]	Lfl [mm]
13C025003200250039035	C 25 / 32 x 25 (39 x 3,5) mm	25	32	25		39
13C025003200320039035	C 25 / 32 x 32 (39 x 3,5) mm	25	32	32		39
13C030003800200046040	C 30 / 38 x 20 (46 x 4) mm	30	38	20		46
13C030003800300046040	C 30 / 38 x 30 (46 x 4) mm	30	38	30		46
13C032004000200048040	C 32 / 40 x 20 (48 x 4) mm	32	40	20		48
13C032004000320048040	C 32 / 40 x 32 (48 x 4) mm	32	40	32		48
13C036004500220054045	C 36 / 45 x 22 (54 x 4,5) mm	36	45	22		54
13C036004500360054045	C 36 / 45 x 36 (54 x 4,5) mm	36	45	36		54
13C040005000250060050	C 40 / 50 x 25 (60 x 5) mm	40	50	25		60
13C040005000320060050	C 40 / 50 x 32 (60 x 5) mm	40	50	32		60
13C040005000400060050	C 40 / 50 x 40 (60 x 5) mm	40	50	40		60
13C050006000500070050	C 50 / 60 x 50 (70 x 5) mm	50	60	50		70
13C060007000600080050	C 60 / 70 x 60 (80 x 5) mm	60	70	60		80