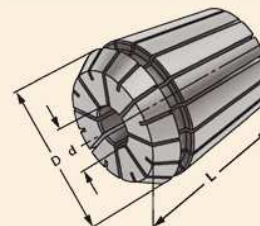


# ER-C

## ER COLLETS FOR CYLINDRICAL SHANK



**Application:**  
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

Order no.	Size	d	D	L
ER11.C.010	ER 11	1,0–0,5	8,5	18
ER11.C.015	ER 11	1,5–1,0	8,5	18
ER11.C.020	ER 11	2,0–1,5	8,5	18
ER11.C.025	ER 11	2,5–2,0	8,5	18
ER11.C.030	ER 11	3,0–2,5	8,5	18
ER11.C.035	ER 11	3,5–3,0	8,5	18
ER11.C.040	ER 11	4,0–3,5	8,5	18
ER11.C.045	ER 11	4,5–4,0	8,5	18
ER11.C.050	ER 11	5,0–4,5	8,5	18
ER11.C.055	ER 11	5,5–5,0	8,5	18
ER11.C.060	ER 11	6,0–5,5	8,5	18
ER11.C.065	ER 11	6,5–6,0	8,5	18
ER11.C.070	ER 11	7,0–6,5	8,5	18
ER16.C.01	ER 16	1–0,5	17	27
ER16.C.02	ER 16	2–1	17	27
ER16.C.03	ER 16	3–2	17	27
ER16.C.04	ER 16	4–3	17	27
ER16.C.05	ER 16	5–4	17	27
ER16.C.06	ER 16	6–5	17	27
ER16.C.07	ER 16	7–6	17	27
ER16.C.08	ER 16	8–7	17	27
ER16.C.09	ER 16	9–8	17	27
ER16.C.10	ER 16	10–9	17	27
ER25.C.02	ER 25	2–1,5	26	34
ER25.C.03	ER 25	3–2	26	34
ER25.C.04	ER 25	4–3	26	34
ER25.C.05	ER 25	5–4	26	34
ER25.C.06	ER 25	6–5	26	34
ER25.C.07	ER 25	7–6	26	34
ER25.C.08	ER 25	8–7	26	34
ER25.C.09	ER 25	9–8	26	34
ER25.C.10	ER 25	10–9	26	34
ER25.C.11	ER 25	11–10	26	34
ER25.C.12	ER 25	12–11	26	34
ER25.C.13	ER 25	13–12	26	34

DIN 69871

ISO 60

MAS 403 BT

DIN 2080

HSK-A

VDI

MORSE



Order no.	Size	d	D	L
ER25.C.14	ER 25	14 – 13	26	34
ER25.C.15	ER 25	15 – 14	26	34
ER25.C.16	ER 25	16 – 15	26	34
ER32.C.02	ER 32	2 – 1,5	33	40
ER32.C.03	ER 32	3 – 2	33	40
ER32.C.04	ER 32	4 – 3	33	40
ER32.C.05	ER 32	5 – 4	33	40
ER32.C.06	ER 32	6 – 5	33	40
ER32.C.07	ER 32	7 – 6	33	40
ER32.C.08	ER 32	8 – 7	33	40
ER32.C.09	ER 32	9 – 8	33	40
ER32.C.10	ER 32	10 – 9	33	40
ER32.C.11	ER 32	11 – 10	33	40
ER32.C.12	ER 32	12 – 11	33	40
ER32.C.13	ER 32	13 – 12	33	40
ER32.C.14	ER 32	14 – 13	33	40
ER32.C.15	ER 32	15 – 14	33	40
ER32.C.16	ER 32	16 – 15	33	40
ER32.C.17	ER 32	17 – 16	33	40
ER32.C.18	ER 32	18 – 17	33	40
ER32.C.19	ER 32	19 – 18	33	40
ER32.C.20	ER 32	20 – 19	33	40
ER40.C.03	ER 40	3 – 2,5	41	46
ER40.C.04	ER 40	4 – 3	41	46
ER40.C.05	ER 40	5 – 4	41	46
ER40.C.06	ER 40	6 – 5	41	46
ER40.C.07	ER 40	7 – 6	41	46
ER40.C.08	ER 40	8 – 7	41	46
ER40.C.09	ER 40	9 – 8	41	46
ER40.C.10	ER 40	10 – 9	41	46
ER40.C.11	ER 40	11 – 10	41	46
ER40.C.12	ER 40	12 – 11	41	46
ER40.C.13	ER 40	13 – 12	41	46
ER40.C.14	ER 40	14 – 13	41	46
ER40.C.15	ER 40	15 – 14	41	46
ER40.C.16	ER 40	16 – 15	41	46
ER40.C.17	ER 40	17 – 16	41	46
ER40.C.18	ER 40	18 – 17	41	46
ER40.C.19	ER 40	19 – 18	41	46
ER40.C.20	ER 40	20 – 19	41	46
ER40.C.21	ER 40	21 – 20	41	46
ER40.C.22	ER 40	22 – 21	41	46
ER40.C.23	ER 40	23 – 22	41	46
ER40.C.24	ER 40	24 – 23	41	46
ER40.C.25	ER 40	25 – 24	41	46
ER40.C.26	ER 40	26 – 25	41	46

Note: Clamping range up to –1 mm, only size ER11 up to –0,5 mm

DIN 69871

ISO 60

MAS 403 BT

DIN 2080

HSK-A

VDI

MORSE

