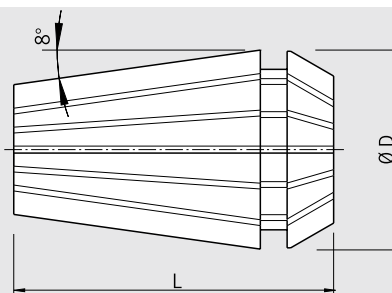


ВЫСОКОТОЧНЫЕ ЦАНГИ ТИПА ER – ГЕРМЕТИЧНЫЕ HIGH PRECISION COLLETS ER – SEALED



- С зеркальной полировкой для повышенной точности и длительности срока службы, особенно при использовании в цанговых патронах типа ER HAIMER
- Превосходная жесткость зажима
- Подходит для патронов типа ER всех производителей
- Максимальное биение до 5 мкм
- Герметичные для внутреннего подвода СОЖ
- High polished finish for extra accuracy and long life, especially when clamped in HAIMER ER chucks
- Superior clamping strength
- Fits all brands of ER holders
- Run-out accuracy 5 µm
- Sealed for internal coolant tools

ER 16 Диаметр зажима/Clamping Ø	[mm]	Ø D	L
Н° заказа/Order No. 81.165.03	03	16,7	30
81.165.04	04	16,7	30
81.165.05	05	16,7	30
81.165.06	06	16,7	30
81.165.07	07	16,7	30
81.165.08	08	16,7	30
81.165.09	09	16,7	30
81.165.10	10	16,7	30

ER 20 Диаметр зажима/Clamping Ø	[mm]	Ø D	L
Н° заказа/Order No. 81.205.03	03	20,7	30
81.205.04	04	20,7	30
81.205.05	05	20,7	30
81.205.06	06	20,7	30
81.205.07	07	20,7	30
81.205.08	08	20,7	30
81.205.09	09	20,7	30
81.205.10	10	20,7	30
81.205.11	11	20,7	30
81.205.12	12	20,7	30

ER 25 Диаметр зажима/Clamping Ø	[mm]	Ø D	L
Н° заказа/Order No. 81.255.03	03	25,7	37
81.255.04	04	25,7	37
81.255.05	05	25,7	37
81.255.06	06	25,7	37
81.255.07	07	25,7	37
81.255.08	08	25,7	37
81.255.09	09	25,7	37
81.255.10	10	25,7	37
81.255.11	11	25,7	37
81.255.12	12	25,7	37
81.255.13	13	25,7	37
81.255.14	14	25,7	37
81.255.15	15	25,7	37
81.255.16	16	25,7	37

ER 32 Диаметр зажима/Clamping Ø	[mm]	Ø D	L
Н° заказа/Order No. 81.325.03	03	32,7	45
81.325.04	04	32,7	45
81.325.05	05	32,7	45
81.325.06	06	32,7	45
81.325.07	07	32,7	45
81.325.08	08	32,7	45
81.325.09	09	32,7	45
81.325.10	10	32,7	45
81.325.11	11	32,7	45
81.325.12	12	32,7	45
81.325.13	13	32,7	45
81.325.14	14	32,7	45
81.325.15	15	32,7	45
81.325.16	16	32,7	45
81.325.17	17	32,7	45
81.325.18	18	32,7	45
81.325.19	19	32,7	45
81.325.20	20	32,7	45

ER 40 Диаметр зажима/Clamping Ø	[mm]	Ø D	L
Н° заказа/Order No. 81.405.06	06	40,7	30
81.405.08	08	40,7	30
81.405.10	10	40,7	30
81.405.12	12	40,7	30
81.405.14	14	40,7	30
81.405.16	16	40,7	30
81.405.18	18	40,7	30
81.405.20	20	40,7	30
81.405.22	22	40,7	30
81.405.25	25	40,7	30