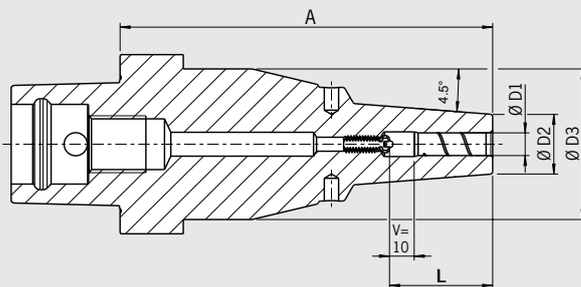


СИЛОВОЙ ТЕРМОПАТРОН/POWER SHRINK CHUCK ISO 26623-1 · HAIMER CAPTO™ C6

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА	
<input checked="" type="checkbox"/>	Точная балансировка корпуса оправки
<input checked="" type="checkbox"/>	Chuck body fine balanced G2.5 25.000 1/мин 1/min или/or U<1 gmm
<input checked="" type="checkbox"/>	Обработка всех функциональных поверхностей
<input checked="" type="checkbox"/>	All functional surfaces fine machined
<input checked="" type="checkbox"/>	Точнее чем требования стандарта DIN
<input checked="" type="checkbox"/>	More accurate than DIN
<input checked="" type="checkbox"/>	Возможность заглушки подвода СОЖ
<input checked="" type="checkbox"/>	Cool Jet, can be sealed



Power Shrink Chuck - силовой патрон для высочайшей производительности резания при высокоскоростной обработке. Оптимизированный дизайн сочетает в себе повышенную жесткость с демпфированием вибраций. Это щадит станок, шпиндель и инструмент.

- Повышенная производительность резания благодаря более высоким оборотам, повышенной подаче, увеличенному объему резания
- Сокращенное время обработки, улучшенное соблюдение размеров
- Более высокая плавность хода, которая обеспечивает лучшую обработку поверхности и защиту инструмента, шпинделя и станка
- С возможностью заглушки отверстий Cool Jet
- С резьбовыми отверстиями для балансировки болтами
- Подвод СОЖ типа Cool Flash за дополнительную плату (см. стр. 122/123)

Оправки в длинном исполнении (A=130) с тонкими стенками универсальны в применении.

- Повышенная жесткость, тонкое тело, гашение вибраций
- Высокое усилие зажима
- Одинаково применимы для высокоскоростной обработки и тяжелой обработки резанием
- Универсальное применение, не занимает много места в инструментальном магазине

The Power Shrink Chuck is the shrink fit chuck for highest machining capacity in high-speed manufacturing. The optimized design combines high rigidity with dampening vibrations, therefore giving more protection to machines, spindles and tools.

- Increased machining capacity due to higher spindle speed, higher feed and larger cutting depth
- Shorter processing times, higher machining accuracy
- Quieter running, therefore better surface quality and protection of tools, spindles and machines
- With threaded holes in order to balance with balancing screws
- Cool Jet bores that can be sealed included
- Cooling with Cool Flash for an extra charge (see pages 122/123)

The long versions (A=130) with slim tips are especially versatile to use.

- High rigidity, slim at the tip, dampen vibrations
- High clamping force
- Equally suited to high-speed manufacturing and heavy milling
- Universal usage, saves space in tool magazine

HAIMER CAPTO™ C6

Диаметр зажима/Clamping Ø D1 [мм]		06	08	10	12	14	16	18	20	25	32
Ø D2 [мм] ультракороткий/ultra short		22	22	26,5	26,5	29,5	29,5	35,5	35,5	45	45
Ø D3 [мм] ультракороткий/ultra short		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L [мм] ультракороткий/ultra short		38	38	43	46	48	51	51	53	60	65
Размер/Length A [мм] ультракороткий/ultra short		65 ²⁾	65 ²⁾	65 ²⁾	65 ²⁾	70 ²⁾	70 ²⁾	70 ²⁾	70 ²⁾	80 ²⁾	80 ²⁾
№ заказа/Order No.	CC6.145...	.06.3	.08.3	.10.3	.12.3	.14.3	.16.3	.18.3	.20.3	.25.3	.32.3
Ø D2 [мм] ZG130		21	21	24	24	—	27	—	33	—	—
Ø D3 [мм] ZG130		53	53	53	53	—	53	—	53	—	—
L [мм] ZG130		36	36	42	47	—	50	—	52	—	—
Размер/Length A [мм] ZG130		130	130	130	130	—	130	—	130	—	—
№ заказа/Order No.	CC6.144...	.06.3	.08.3	.10.3	.12.3	—	.16.3	—	.20.3	—	—

Силовой термопатрон с системой Safe-Lock™/Power Shrink Chuck with Safe-Lock™

Диаметр зажима/Clamping Ø D1 [мм]		10	12	16	20
Ø D2 [мм] ультракороткий/ultra short		—	26,5	29,5	35,5
Ø D3 [мм] ультракороткий/ultra short		—	—	—	—
L [мм] ультракороткий/ultra short		—	46	51	53
Размер/Length A [мм] ультракороткий/ultra short		—	65	70	70
№ заказа/Order No.	CC6.145...	—	.12.37	.16.37	.20.37
Ø D2 [мм] ZG130		24	24	27	33
Ø D3 [мм] ZG130		53	53	53	53
L [мм] ZG130		42	47	50	52
Размер/Length A [мм] ZG130		130	130	130	130
№ заказа/Order No.	CC6.144...	.10.37	.12.37	.16.37	.20.37