

Фрезерные головки

TUNGFLEX /
TUNGSHRINK

Кат. №	Соединение
CDP_M-SRK	M10, M12

TUNGFLEX /
Цанговый патрон

Кат. №	Соединение
CDP_ER-M	M10, M12, M16

Цилиндрические
концевые фрезы

Кат. №	Соединение
VGC	S05, S06, S08, S10
VEE-A	S05, S06, S08, S10, S12
VEE-VEC	S05, S06, S08, S10, S12
VEE-I	S05, S06, S08, S10, S12
VEE-C	S05, S06, S08, S10, S12
VEE-R	S05, S06, S08, S10, S12

Сферические,
тороидальные
концевые фрезы

Кат. №	Соединение
VBE-BGA	S05, S06, S08, S10, S12
VBD-BG	S05, S06, S08, S10, S12
VBB-BG	S05, S06, S08, S10
VRC	S05, S06, S08, S10
VBB-BM	S05, S06, S08, S10
VBB-SG	S05, S06, S08, S10
VRB	S06, S08, S10, S12
VRD	S05, S06, S08, S10

Концевые фрезы с
высокой подачей

Кат. №	Соединение
VFX-SG	S06, S08, S10, S12

Переходники



Кат. №	Соединение
CAB	M06, M08
CAB	M08, M10
CAB	M10, M12
CAB	M12, M16

Легенда

TUNGMASTER

Размер соединительного
винта

- S05
- S06
- S08
- S10
- S12

TUNGFLEX

Соединение

- M06
- M08
- M10
- M12
- M16

Центровочные
концевые фрезы

Кат. №	Соединение
VDP	S06

Концевые фрезы с
вогнутым радиусом
для снятия фасок

Кат. №	Соединение
VCR	S05, S06, S08, S10, S12

Фасочные концевые
фрезы

Кат. №	Соединение
VCA	S06, S08, S10, S12
VCP	S05, S06, S08, S10
VCW	S06

Канавочные
концевые фрезы

Кат. №	Соединение
VTB	S05, S06, S08, S10
VST	S06, S08, S10

Хвостовики



S-M

Соединение	Размер хвостовика
M06	C10
M08	C16
M10	C20
M12	C25
M16	C32



S-M

Соединение	Размер хвостовика
M06	C10 / C12 / C16
M08	C16 / C20
M10	C20 / C25
M12	C25 / C32
M16	C32



S-M-CF4

Кат. №	Соединение
M12	CF4
M16	CF4



Соединение	Кат. №
M06	
M08	
M10	
M12	
M16	

DIN 69871-
ODP

Соединение	Кат. №
M06	
M08	
M10	
M12	
M16	

HSK A-ODP
HSK E-ODP

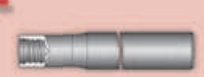
Соединение	Кат. №
M06	
M08	
M10	
M12	
M16	

BT-ODP



Соединение	Кат. №
M06	
M08	
M10	
M12	

ER32-ODP



VSS-D

Соединение	Кат. №
S05	W12 / C08
S06	W16 / C10
S08	W16 / C12
S10	W20 / C16
S12	W25 / C20



V TSD

Соединение	Кат. №
S05	C12 / C16
S06	C16 / C20
S08	C16 / C20
S10	C20 / C25
S12	C25 / C32

Характеристики

- Модульная система снижает инвентарные затраты за счёт использования одной головки с различной компоновкой хвостовиков.
- Позволяет выполнять обработку с большим вылетом инструмента.
- Одна и та же головка может быть установлена на метрические и дюймовые соединения используя переходники.