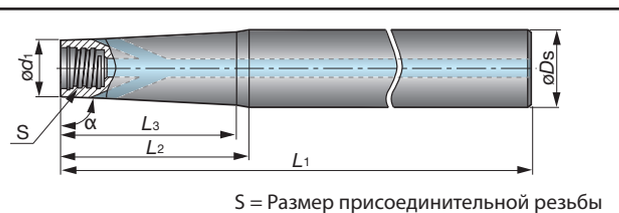


TUNGMEISTER Хвостовики VTSD-W-A

Цилиндрический хвостовик и коническая шейка с отверстием для подачи СОЖ

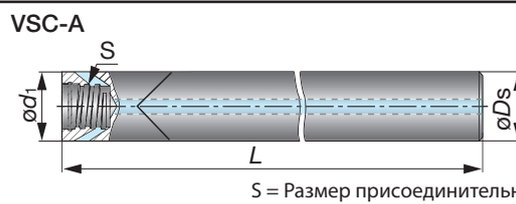
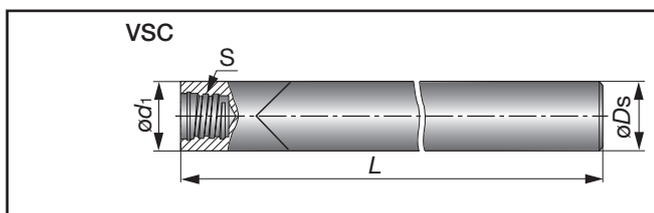


S = Размер присоединительной резьбы

Кат. №	Наличие	Размеры (мм)							Материал хвостовика
		α	ϕDs	$\phi d1$	L_1	L_2	L_3	S	
VTSD12L110S06-W-A	●	89°	12	9.6	110	60	59	S06	Tungsten
VTSD16L170S06-W-A	●	89°	16	9.6	170	120	116	S06	

TUNGMEISTER Хвостовики VSC

Цилиндрический хвостовик для головок типа VST



S = Размер присоединительной резьбы

Кат. №	Наличие	Размеры (мм)				Отверстие для подачи СОЖ	Материал хвостовика
		ϕDs	$\phi d1$	L	S		
VSC100L100S06-C	●	10	10	100	S06	Отсутствует	Твердосплавный
VSC120L100S08-C-A	●	12	12	100	S08	Имеется	

Примечание:

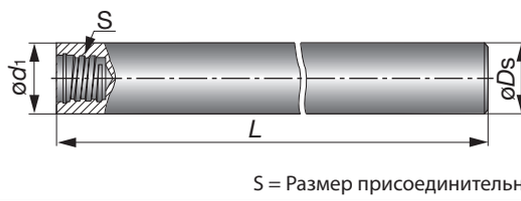
- Для хвостовика типа VSTD рекомендуется только головка типа VTB. В случае использования других головок с данным хвостовиком, глубину резания следует установить меньше чем глубина каждой из головок. У хвостовика типа VSTD отсутствует занижение наружного диаметра, ввиду этого, хвостовик может соприкасаться с рабочей деталью.

10

Концевые фрезы

TUNGMEISTER Хвостовики VSTD

Цилиндрический хвостовик для головок типа VTB



S = Размер присоединительной резьбы

Кат. №	Наличие	Размеры (мм)				Материал хвостовика
		ϕDs	$\phi d1$	L	S	
VSTD08L070S05-S	●	8	8	70	S05	Сталь
VSTD10L080S06-S	●	10	10	80	S06	
VSTD12L090S08-S	●	12	12	90	S08	
VSTD16L100S10-S	●	16	16	100	S10	

Примечание:

- Для хвостовика типа VSTD рекомендуется только головка типа VTB. В случае использования других головок с данным хвостовиком, глубину резания следует установить меньше чем глубина каждой из головок. У хвостовика типа VSTD отсутствует занижение наружного диаметра, ввиду этого, хвостовик может соприкасаться с рабочей деталью.

● : Складские позиции