

# Whitworth Rohrgewinde

Whitworth pipe thread

Трубная резьба Витурта

# BSW, BSP

## Außengewinde / External threading / Наружная резьба

Ausführung / Type / Тип:

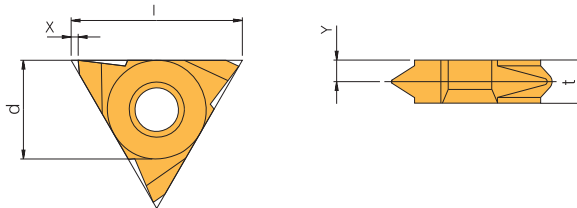
**Стандарт**

Teilung Pitch Шаг	Links Left Левая	Rechts Right Правая	d	h <sub>min</sub>	x	y	Sorten / Grades / Сплавы					Klemmhalter Tool holder Державка	
							beschichtet coated с покрытием			unbeschichtet uncoated без покрытия			
[нитек/дюйм]							AL100	AM7C	AM15C	AK20	AK20P		
16	11		16ER-V-W11-SB	9,525	1,48	1,3	1,5	●					AL...-3
16	8		16ER-V-W8-SB	9,525	2,03	1,3	1,5	●					AL...-3
22	7		22ER-V-W7	12,7	2,41	1,6	2,3	●	●	●	●		AL...-4
22	7	22EL-V-W7		12,7	2,41	1,6	2,3		●	●			AL...-4
22	6		22ER-V-W6	12,7	2,71	1,6	2,3	●	●	●	●		AL...-4
22	6	22EL-V-W6		12,7	2,71	1,6	2,3		●	●			AL...-4
22	5		22ER-V-W5	12,7	3,25	1,7	2,4	●	●	●	●		AL...-4
22	5	22EL-V-W5		12,7	3,25	1,7	2,4		●	●			AL...-4
27	4,5		27ER-V-W4,5	15,88	3,61	1,8	2,6	●		●	●		AL...-5
27	4		27ER-V-W4	15,88	4,07	2,0	2,9	●		●	●		AL...-5

P	●		○		
M	●	●	●		
K	○	○		●	●
N				●	●
S	○				
H					

● Hauptanwendung  
Main application  
Основное применение

○ Nebenanwendung  
Secondary application  
Вторичное применение



Ausführung / Type / Тип:

**Slim Throat / Slim Throat / Зауженные**

Rechte Ausführung abgebildet / Right-hand execution shown / Показано правостороннее исполнение

Teilung Pitch Шаг	Links Left Левая	Rechts Right Правая	d	h <sub>min</sub>	x	y	t	Sorten / Grades / Сплавы					Klemmhalter Tool holder Державка
								beschichtet coated с покрытием			unbeschichtet uncoated без покрытия		
[нитек/дюйм]								AL100	AM7C	AM15C	AK20		
11	19		11VER-V-W19	6,35	0,86	0,69	2,30	3,20		●	●		NL...-2V
11	14		11VER-V-W14	6,35	1,16	0,69	2,00	3,20		●	●		NL...-2V
11	14	11VEL-V-W14		6,35	1,16	0,69	2,00	3,20			●		NL...-2V
11	11		11VER-V-W11	6,35	1,48	0,69	1,70	3,20	●		●	●	NL...-2V
16	19		16VER-V-W19	9,525	0,68	1,10	2,70	3,60	●	●	●	●	NL...-3V
16	19	16VEL-V-W19		9,525	0,68	1,10	2,70	3,60	●	●		●	NL...-3V
16	16		16VER-V-W16	9,525	1,02	1,10	2,60	3,60	●	●	●	●	NL...-3V
16	14		16VER-V-W14	9,525	1,16	1,10	2,40	3,60	●	●	●	●	NL...-3V
16	14	16VEL-V-W14		9,525	1,16	1,10	2,40	3,60	●	●	●	●	NL...-3V
16	12		16VER-V-W12	9,525	1,36	1,10	2,20	3,60	●		●	●	NL...-3V
16	11		16VER-V-W11	9,525	1,48	1,10	2,10	3,60	●	●	●	●	NL...-3V
16	11	16VEL-V-W11		9,525	1,48	1,10	2,10	3,60	●		●	●	NL...-3V

P	●		○		
M	●	●	●		
K	○	○		●	●
N				●	●
S	○				
H					

● Hauptanwendung  
Main application  
Основное применение

○ Nebenanwendung  
Secondary application  
Вторичное применение