

# Whitworth Rohrgewinde

Whitworth pipe thread

Трубная резьба Витурта

# BSW, BSP

## Innengewinde / Internal threading / Внутренняя резьба

Ausführung / Type / Тип:

**Стандарт**

Teilung Pitch Шаг	Links Left Левая	Rechts Right Правая	d	h <sub>min</sub>	x	y	Sorten / Grades / Сплавы			unbeschichtet uncoated без покрытия		Klemmhalter Tool holder Державка
							beschichtet coated с покрытием			AK20	AK20P	
[нитек/дюйм]							AL100	AM7C	AM15C			
16	10	<b>16IL-V-W10</b>	9,525	1,63	1,1	1,5	●	●	●	●		AVR..-3
16	9		9,525	1,81	1,2	1,7	●	●	●	●		AVR..-3
16	9	<b>16IL-V-W9</b>	9,525	1,81	1,2	1,7		●	●			AVR..-3
16	8		9,525	2,03	1,2	1,5	●	●	●	●		AVR..-3
16	8	<b>16IL-V-W8</b>	9,525	2,03	1,2	1,5	●	●	●	●		AVR..-3
16	28		9,525	0,58	0,7	0,8	●					AVR..-3
16	24	<b>16IR-V-W24-SB</b>	9,525	0,68	0,7	0,8	●					AVR..-3
16	20	<b>16IR-V-W20-SB</b>	9,525	0,81	0,7	0,8	●					AVR..-3
16	19	<b>16IR-V-W19-SB</b>	9,525	0,86	0,6	0,5	●					AVR..-3
16	18	<b>16IR-V-W18-SB</b>	9,525	0,90	0,8	0,8	●					AVR..-3
16	16	<b>16IR-V-W16-SB</b>	9,525	1,02	0,8	0,8	●					AVR..-3
16	14	<b>16IR-V-W14-SB</b>	9,525	1,16	1,3	1,5	●					AVR..-3
16	12	<b>16IR-V-W12-SB</b>	9,525	1,36	1,3	1,5	●					AVR..-3
16	11	<b>16IR-V-W11-SB</b>	9,525	1,48	1,3	1,5	●					AVR..-3
16	10	<b>16IR-V-W10-SB</b>	9,525	1,63	1,3	1,5	●					AVR..-3
16	8	<b>16IR-V-W8-SB</b>	9,525	2,03	1,3	1,5	●					AVR..-3
22	7		12,7	2,41	1,6	2,3	●	●	●	●		AVR..-4
22	7	<b>22IL-V-W7</b>	12,7	2,41	1,6	2,3	●	●	●			AVR..-4
22	6		12,7	2,71	1,6	2,3	●	●	●			AVR..-4
22	6	<b>22IL-V-W6</b>	12,7	2,71	1,6	2,3		●	●			AVR..-4
22	5		12,7	3,25	1,7	2,4	●	●	●	●		AVR..-4
22	5	<b>22IL-V-W5</b>	12,7	3,25	1,7	2,4		●	●			AVR..-4
27	4,5		15,88	3,61	1,8	2,6	●		●			AVR..-5
27	4,5	<b>27IL-V-W4,5</b>	15,88	3,61	1,8	2,6	●					AVR..-5
27	4		15,88	4,07	2,0	2,9	●		●	●		AVR..-5
27	4	<b>27IL-V-W4</b>	15,88	4,07	2,0	2,9			●	●		AVR..-5

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

● Hauptanwendung  
Main application  
Основное применение

○ Nebenanwendung  
Secondary application  
Вторичное применение

