

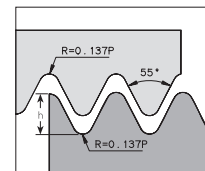
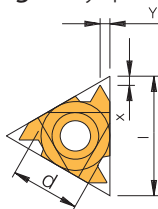
Whitworth Rohrgewinde

Whitworth pipe thread

Трубная резьба Витурта

BSW, BSP

Innengewinde / Internal threading / Внутренняя резьба



Ausführung / Type / Тип:

Стандарт

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

Teilung Pitch Шар	Links Left Левая	Rechts Right Правая	d	h _{min}	x	y	Sorten / Grades / Сплавы			unbeschichtet uncoated без покрытия		Klemmhalter Tool holder Державка	
							AL100	beschichtet coated с покрытием AM7C	AM15C	AK20	AK20P		
[ниток/дюйм]													
11	48		11IR-V-W48	6,35	0,34	0,6	0,6						NVR...-2
11	40		11IR-V-W40	6,35	0,41	0,6	0,6	●	●	●			NVR...-2
11	36		11IR-V-W36	6,35	0,45	0,6	0,6			●	●		NVR...-2
11	36	11IL-V-W36		6,35	0,45	0,6	0,6			●	●		NVR...-2
11	32		11IR-V-W32	6,35	0,51	0,6	0,6	●	●	●			NVR...-2
11	28		11IR-V-W28	6,35	0,58	0,6	0,7	●	●	●			NVR...-2
11	26		11IR-V-W26	6,35	0,63	0,7	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	26	11IL-V-W26		6,35	0,63	0,7	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	24		11IR-V-W24	6,35	0,68	0,7	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	24	11IL-V-W24		6,35	0,68	0,7	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	22		11IR-V-W22	6,35	0,74	0,8	0,9	●	●	●			NVR...-2
11	20		11IR-V-W20	6,35	0,81	0,8	0,9	●	●	●			NVR...-2
11	20	11IL-V-W20		6,35	0,81	0,8	0,9	●	●	●			NVR...-2
11	19		11IR-V-W19	6,35	0,86	0,8	1,0	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	19	11IL-V-W19		6,35	0,86	0,8	1,0	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	18		11IR-V-W18	6,35	0,90	0,8	1,0	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	18	11IL-V-W18		6,35	0,90	0,8	1,0	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	16		11IR-V-W16	6,35	1,02	0,9	1,1	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	14		11IR-V-W14	6,35	1,16	0,9	1,1	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	14	11IL-V-W14		6,35	1,16	0,9	1,1	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	12		11IR-V-W12	6,35	1,32	0,9	1,2	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	12	11IL-V-W12		6,35	1,32	0,9	1,2	●	●	●	●	●	NVR...-2
11	36		11IR-V-W36-SB	6,35	0,45	1,2	0,5	●	●	●			NVR...-2
11	32		11IR-V-W32-SB	6,35	0,51	1,2	0,5	●	●	●			NVR...-2
11	28		11IR-V-W28-SB	6,35	0,58	0,7	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	24		11IR-V-W24-SB	6,35	0,68	0,7	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	20		11IR-V-W20-SB	6,35	0,81	0,7	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	19		11IR-V-W19-SB	6,35	0,86	0,6	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	18		11IR-V-W18-SB	6,35	0,90	0,8	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	16		11IR-V-W16-SB	6,35	1,02	0,8	0,8	●	●	●			NVR...-2
11	14		11IR-V-W14-SB	6,35	1,16	0,7	0,9	●	●	●			NVR...-2
16	48		16IR-V-W48	9,525	0,34	0,6	0,6		●	●			AVR...-3
16	48	16IL-V-W48		9,525	0,34	0,6	0,6		●	●			AVR...-3
16	40		16IR-V-W40	9,525	0,41	0,6	0,6		●	●			AVR...-3
16	40	16IL-V-W40		9,525	0,41	0,6	0,6		●	●			AVR...-3
16	36		16IR-V-W36	9,525	0,45	0,6	0,6		●	●	●		AVR...-3
16	36	16IL-V-W36		9,525	0,45	0,6	0,6		●	●	●		AVR...-3
16	32		16IR-V-W32	9,525	0,51	0,6	0,6	●	●	●	●		AVR...-3
16	32	16IL-V-W32		9,525	0,51	0,6	0,6	●	●	●	●		AVR...-3
16	28		16IR-V-W28	9,525	0,58	0,6	0,7	●	●	●	●		AVR...-3
16	28	16IL-V-W28		9,525	0,58	0,6	0,7	●	●	●	●		AVR...-3
16	26		16IR-V-W26	9,525	0,63	0,7	0,8	●	●	●	●		AVR...-3
16	26	16IL-V-W26		9,525	0,63	0,7	0,8	●	●	●	●		AVR...-3
16	24		16IR-V-W24	9,525	0,68	0,7	0,8	●	●	●	●		AVR...-3
16	24	16IL-V-W24		9,525	0,68	0,7	0,8	●	●	●	●		AVR...-3
16	22		16IR-V-W22	9,525	0,74	0,8	0,9	●	●	●	●		AVR...-3
16	22	16IL-V-W22		9,525	0,74	0,8	0,9	●	●	●	●		AVR...-3
16	20		16IR-V-W20	9,525	0,81	0,8	0,9	●	●	●	●		AVR...-3
16	20	16IL-V-W20		9,525	0,81	0,8	0,9	●	●	●	●		AVR...-3
16	19		16IR-V-W19	9,525	0,86	0,8	1,0	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	19	16IL-V-W19		9,525	0,86	0,8	1,0	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	18		16IR-V-W18	9,525	0,90	0,8	1,0	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	18	16IL-V-W18		9,525	0,90	0,8	1,0	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	16		16IR-V-W16	9,525	1,02	0,9	1,1	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	16	16IL-V-W16		9,525	1,02	0,9	1,1	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	14		16IR-V-W14	9,525	1,16	1,0	1,2	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	14	16IL-V-W14		9,525	1,16	1,0	1,2	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	12		16IR-V-W12	9,525	1,36	1,1	1,4	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	12	16IL-V-W12		9,525	1,36	1,1	1,4	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	11		16IR-V-W11	9,525	1,48	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	11	16IL-V-W11		9,525	1,48	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AVR...-3
16	10		16IR-V-W10	9,525	1,63	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AVR...-3

5