

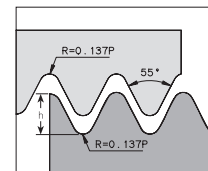
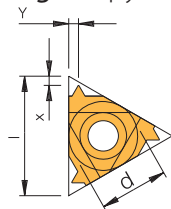
# Whitworth Rohrgewinde

Whitworth pipe thread

Трубная резьба Витурта

# BSW, BSP

## Außengewinde / External threading / Наружная резьба



Ausführung / Type / Тип:

**Стандарт**

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

Teilung Pitch Шаг [Ниток/дюйм]	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	AL100	AM7C	AM15C	AK20		AK20P
11	36		<b>11ER-V-W36</b>	6,35	0,45	0,6	0,6				●		NL...-2
11	28		<b>11ER-V-W28</b>	6,35	0,58	0,6	0,7	●	●	●			NL...-2
11	28	<b>11EL-V-W28</b>		6,35	0,58	0,6	0,7				●		NL...-2
11	26		<b>11ER-V-W26</b>	6,35	0,63	0,7	0,8				●		NL...-2
11	24		<b>11ER-V-W24</b>	6,35	0,68	0,7	0,8	●		●			NL...-2
11	24	<b>11EL-V-W24</b>		6,35	0,68	0,7	0,8	●					NL...-2
11	22		<b>11ER-V-W22</b>	6,35	0,74	0,8	0,9	●					NL...-2
11	20		<b>11ER-V-W20</b>	6,35	0,81	0,8	0,9	●					NL...-2
11	19		<b>11ER-V-W19</b>	6,35	0,86	0,8	1,0	●	●	●	●		NL...-2
11	19	<b>11EL-V-W19</b>		6,35	0,86	0,8	1,0				●		NL...-2
11	18		<b>11ER-V-W18</b>	6,35	0,90	0,8	1,0	●	●	●	●		NL...-2
11	14		<b>11ER-V-W14</b>	6,35	1,16	1,0	1,2	●	●	●	●	●	NL...-2
11	14	<b>11EL-V-W14</b>		6,35	1,16	1,0	1,2						NL...-2
16	60		<b>16ER-V-W60</b>	9,525	0,27	0,7	0,4						AL...-3
16	48		<b>16ER-V-W48</b>	9,525	0,34	0,6	0,6				●		AL...-3
16	48	<b>16EL-V-W48</b>		9,525	0,34	0,6	0,6				●		AL...-3
16	40		<b>16ER-V-W40</b>	9,525	0,41	0,6	0,6	●	●	●	●		AL...-3
16	40	<b>16EL-V-W40</b>		9,525	0,41	0,6	0,6				●		AL...-3
16	36		<b>16ER-V-W36</b>	9,525	0,45	0,6	0,6	●	●	●	●		AL...-3
16	36	<b>16EL-V-W36</b>		9,525	0,45	0,6	0,6				●		AL...-3
16	32		<b>16ER-V-W32</b>	9,525	0,51	0,6	0,6	●	●	●	●		AL...-3
16	32	<b>16EL-V-W32</b>		9,525	0,51	0,6	0,6				●		AL...-3
16	28		<b>16ER-V-W28</b>	9,525	0,58	0,6	0,7	●	●	●	●	●	AL...-3
16	28	<b>16EL-V-W28</b>		9,525	0,58	0,6	0,7	●	●	●			AL...-3
16	26		<b>16ER-V-W26</b>	9,525	0,63	0,7	0,8	●	●	●	●		AL...-3
16	26	<b>16EL-V-W26</b>		9,525	0,63	0,7	0,8				●		AL...-3
16	24		<b>16ER-V-W24</b>	9,525	0,68	0,7	0,8	●	●	●	●		AL...-3
16	24	<b>16EL-V-W24</b>		9,525	0,68	0,7	0,8	●	●	●	●		AL...-3
16	22		<b>16ER-V-W22</b>	9,525	0,74	0,8	0,9	●	●	●	●		AL...-3
16	22	<b>16EL-V-W22</b>		9,525	0,74	0,8	0,9				●		AL...-3
16	20		<b>16ER-V-W20</b>	9,525	0,81	0,8	0,9	●	●	●	●		AL...-3
16	20	<b>16EL-V-W20</b>		9,525	0,81	0,8	0,9				●		AL...-3
16	19		<b>16ER-V-W19</b>	9,525	0,86	0,8	1,0	●	●	●	●	●	AL...-3
16	19	<b>16EL-V-W19</b>		9,525	0,86	0,8	1,0				●	●	AL...-3
16	18		<b>16ER-V-W18</b>	9,525	0,90	0,8	1,0	●	●	●	●		AL...-3
16	18	<b>16EL-V-W18</b>		9,525	0,90	0,8	1,0	●	●	●			AL...-3
16	16		<b>16ER-V-W16</b>	9,525	1,02	0,9	1,1	●	●	●	●	●	AL...-3
16	16	<b>16EL-V-W16</b>		9,525	1,02	0,9	1,1	●	●	●			AL...-3
16	14		<b>16ER-V-W14</b>	9,525	1,16	1,0	1,2	●	●	●	●	●	AL...-3
16	14	<b>16EL-V-W14</b>		9,525	1,16	1,0	1,2	●	●	●	●	●	AL...-3
16	12		<b>16ER-V-W12</b>	9,525	1,36	1,1	1,4	●	●	●	●	●	AL...-3
16	12	<b>16EL-V-W12</b>		9,525	1,36	1,1	1,4	●	●	●	●	●	AL...-3
16	11		<b>16ER-V-W11</b>	9,525	1,48	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AL...-3
16	11	<b>16EL-V-W11</b>		9,525	1,48	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AL...-3
16	10		<b>16ER-V-W10</b>	9,525	1,63	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AL...-3
16	10	<b>16EL-V-W10</b>		9,525	1,63	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AL...-3
16	9		<b>16ER-V-W9</b>	9,525	1,81	1,2	1,7	●	●	●	●	●	AL...-3
16	9	<b>16EL-V-W9</b>		9,525	1,81	1,2	1,7				●	●	AL...-3
16	8		<b>16ER-V-W8</b>	9,525	2,03	1,2	1,5	●	●	●	●	●	AL...-3
16	8	<b>16EL-V-W8</b>		9,525	2,03	1,2	1,5	●	●	●			AL...-3
16	36		<b>16ER-V-W36-SB</b>	9,525	0,45	1,2	0,5	●					AL...-3
16	32		<b>16ER-V-W32-SB</b>	9,525	0,51	1,2	0,5	●					AL...-3
16	28		<b>16ER-V-W28-SB</b>	9,525	0,58	0,7	0,8	●					AL...-3
16	24		<b>16ER-V-W24-SB</b>	9,525	0,68	0,7	0,8	●					AL...-3
16	20		<b>16ER-V-W20-SB</b>	9,525	0,81	0,7	0,8	●					AL...-3
16	19		<b>16ER-V-W19-SB</b>	9,525	0,86	0,7	0,8	●					AL...-3
16	18		<b>16ER-V-W18-SB</b>	9,525	0,90	0,8	0,8	●					AL...-3
16	16		<b>16ER-V-W16-SB</b>	9,525	1,02	0,8	0,8	●					AL...-3
16	14		<b>16ER-V-W14-SB</b>	9,525	1,16	1,3	1,5	●					AL...-3
16	12		<b>16ER-V-W12-SB</b>	9,525	1,36	1,3	1,5	●					AL...-3

