

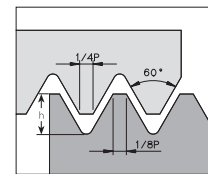
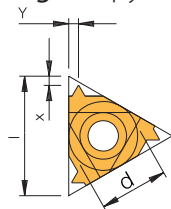
# Amerikanisches ISO-Zollgewinde

American thread

Американская резьба

UN

## Außengewinde / External threading / Наружная 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 <sub>min</sub>	x	y	Sorten / Grades / Сплавы			Klemmhalter Tool holder Державка			
							beschichtet coated с покрытием			unbeschichtet uncoated без покрытия			
[Ниток/дюйм]							AL100	AM7C	AM15C	AK20	AK20P		
11	72		<b>11ER-V-UN72</b>	6,35	0,22	0,8	0,4			●			NL...-2
11	64		<b>11ER-V-UN64</b>	6,35	0,24	0,8	0,4	●		●			NL...-2
11	56		<b>11ER-V-UN56</b>	6,35	0,28	0,7	0,4			●			NL...-2
11	48		<b>11ER-V-UN48</b>	6,35	0,32	0,6	0,6			●			NL...-2
11	48	<b>11EL-V-UN48</b>		6,35	0,32	0,6	0,6			●	●		NL...-2
11	40		<b>11ER-V-UN40</b>	6,35	0,39	0,6	0,6	●		●			NL...-2
11	36		<b>11ER-V-UN36</b>	6,35	0,43	0,6	0,6	●	●	●			NL...-2
11	32		<b>11ER-V-UN32</b>	6,35	0,49	0,6	0,6	●		●			NL...-2
11	32	<b>11EL-V-UN32</b>		6,35	0,49	0,6	0,6	●		●			NL...-2
11	28		<b>11ER-V-UN28</b>	6,35	0,56	0,6	0,7	●		●			NL...-2
11	24		<b>11ER-V-UN24</b>	6,35	0,65	0,7	0,8	●		●			NL...-2
11	24	<b>11EL-V-UN24</b>		6,35	0,65	0,7	0,8			●			NL...-2
11	20		<b>11ER-V-UN20</b>	6,35	0,78	0,8	0,9			●			NL...-2
11	18		<b>11ER-V-UN18</b>	6,35	0,87	0,8	1,0		●	●			NL...-2
11	16		<b>11ER-V-UN16</b>	6,35	0,97	0,9	1,1	●		●			NL...-2
11	14		<b>11ER-V-UN14</b>	6,35	1,11	0,9	1,1	●		●			NL...-2
11	14	<b>11EL-V-UN14</b>		6,35	1,11	0,9	1,1			●			NL...-2
16	80		<b>16ER-V-UN80</b>	9,525	0,18	0,8	0,3	●	●				AL...-3
16	72		<b>16ER-V-UN72</b>	9,525	0,22	0,8	0,4	●	●	●			AL...-3
16	64		<b>16ER-V-UN64</b>	9,525	0,24	0,8	0,4			●			AL...-3
16	64	<b>16EL-V-UN64</b>		9,525	0,24	0,8	0,4			●			AL...-3
16	56		<b>16ER-V-UN56</b>	9,525	0,28	0,7	0,4	●		●			AL...-3
16	56	<b>16EL-V-UN56</b>		9,525	0,28	0,7	0,4			●			AL...-3
16	48		<b>16ER-V-UN48</b>	9,525	0,32	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	48	<b>16EL-V-UN48</b>		9,525	0,32	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	44		<b>16ER-V-UN44</b>	9,525	0,35	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	44	<b>16EL-V-UN44</b>		9,525	0,35	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	40		<b>16ER-V-UN40</b>	9,525	0,39	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	40	<b>16EL-V-UN40</b>		9,525	0,39	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	36		<b>16ER-V-UN36</b>	9,525	0,43	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	36	<b>16EL-V-UN36</b>		9,525	0,43	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	32		<b>16ER-V-UN32</b>	9,525	0,49	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	32	<b>16EL-V-UN32</b>		9,525	0,49	0,6	0,6	●	●	●			AL...-3
16	28		<b>16ER-V-UN28</b>	9,525	0,56	0,6	0,7	●	●	●			AL...-3
16	28	<b>16EL-V-UN28</b>		9,525	0,56	0,6	0,7	●	●	●			AL...-3
16	27		<b>16ER-V-UN27</b>	9,525	0,58	0,7	0,8	●	●	●			AL...-3
16	27	<b>16EL-V-UN27</b>		9,525	0,58	0,7	0,8	●	●	●			AL...-3
16	24		<b>16ER-V-UN24</b>	9,525	0,65	0,7	0,8	●	●	●			AL...-3
16	24	<b>16EL-V-UN24</b>		9,525	0,65	0,7	0,8	●	●	●			AL...-3
16	20		<b>16ER-V-UN20</b>	9,525	0,78	0,8	0,9	●	●	●			AL...-3
16	20	<b>16EL-V-UN20</b>		9,525	0,78	0,8	0,9	●	●	●			AL...-3
16	18		<b>16ER-V-UN18</b>	9,525	0,87	0,8	1,0	●	●	●			AL...-3
16	18	<b>16EL-V-UN18</b>		9,525	0,87	0,8	1,0	●	●	●			AL...-3
16	16		<b>16ER-V-UN16</b>	9,525	0,97	0,9	1,1	●	●	●			AL...-3
16	16	<b>16EL-V-UN16</b>		9,525	0,97	0,9	1,1	●	●	●			AL...-3
16	14		<b>16ER-V-UN14</b>	9,525	1,11	1,0	1,2	●	●	●			AL...-3
16	14	<b>16EL-V-UN14</b>		9,525	1,11	1,0	1,2	●	●	●			AL...-3
16	13		<b>16ER-V-UN13</b>	9,525	1,20	1,0	1,3	●	●	●			AL...-3
16	13	<b>16EL-V-UN13</b>		9,525	1,20	1,0	1,3	●	●	●			AL...-3
16	12		<b>16ER-V-UN12</b>	9,525	1,30	1,1	1,4	●	●	●			AL...-3
16	12	<b>16EL-V-UN12</b>		9,525	1,30	1,1	1,4	●	●	●			AL...-3
16	11,5		<b>16ER-V-UN11.5</b>	9,525	1,35	1,1	1,5	●	●	●			AL...-3
16	11		<b>16ER-V-UN11</b>	9,525	1,42	1,1	1,5	●	●	●			AL...-3
16	11	<b>16EL-V-UN11</b>		9,525	1,42	1,1	1,5	●	●	●			AL...-3
16	10		<b>16ER-V-UN10</b>	9,525	1,56	1,1	1,5	●	●	●			AL...-3
16	10	<b>16EL-V-UN10</b>		9,525	1,56	1,1	1,5	●	●	●			AL...-3
16	9		<b>16ER-V-UN9</b>	9,525	1,73	1,2	1,7	●	●	●			AL...-3
16	9	<b>16EL-V-UN9</b>		9,525	1,73	1,2	1,7	●	●	●			AL...-3
16	8		<b>16ER-V-UN8</b>	9,525	1,95	1,2	1,6	●	●	●			AL...-3
16	8	<b>16EL-V-UN8</b>		9,525	1,95	1,2	1,6	●	●	●			AL...-3

