

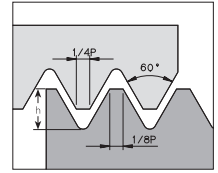
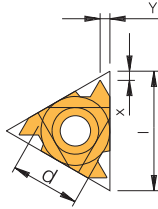
Amerikanisches ISO-Zollgewinde

American thread

Американская резьба



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			Klemmhalter Tool holder Державка			
							beschichtet coated с покрытием			unbeschichtet uncoated без покрытия			
[нитек/дюйм]							AL100	AM7C	AM15C	AK20	AK20P		
11	72		11IR-V-UN72	6,35	0,20	0,8	0,3						NVR..-2
11	64		11IR-V-UN64	6,35	0,23	0,8	0,4						NVR..-2
11	56		11IR-V-UN56	6,35	0,26	0,7	0,4						NVR..-2
11	48		11IR-V-UN48	6,35	0,31	0,6	0,6						NVR..-2
11	40		11IR-V-UN40	6,35	0,37	0,6	0,6						NVR..-2
11	36		11IR-V-UN36	6,35	0,41	0,6	0,6						NVR..-2
11	32		11IR-V-UN32	6,35	0,46	0,6	0,6						NVR..-2
11	32	11IL-V-UN32		6,35	0,46	0,6	0,6						NVR..-2
11	28		11IR-V-UN28	6,35	0,52	0,6	0,7						NVR..-2
11	28	11IL-V-UN28		6,35	0,52	0,6	0,7						NVR..-2
11	27		11IR-V-UN27	6,35	0,54	0,7	0,8						NVR..-2
11	24		11IR-V-UN24	6,35	0,61	0,7	0,8						NVR..-2
11	24	11IL-V-UN24		6,35	0,61	0,7	0,8						NVR..-2
11	20		11IR-V-UN20	6,35	0,73	0,8	0,9						NVR..-2
11	20	11IL-V-UN20		6,35	0,73	0,8	0,9						NVR..-2
11	18		11IR-V-UN18	6,35	0,81	0,8	1,0						NVR..-2
11	18	11IL-V-UN18		6,35	0,81	0,8	1,0						NVR..-2
11	16		11IR-V-UN16	6,35	0,92	0,9	1,1						NVR..-2
11	16	11IL-V-UN16		6,35	0,92	0,9	1,1						NVR..-2
11	14		11IR-V-UN14	6,35	1,05	0,9	1,1						NVR..-2
11	14	11IL-V-UN14		6,35	1,05	0,9	1,1						NVR..-2
11	12		11IR-V-UN12	6,35	1,22	0,8	1,1						NVR..-2
11	12	11IL-V-UN12		6,35	1,22	0,8	1,1						NVR..-2
11	11		11IR-V-UN11	6,35	1,33	0,8	1,1						NVR..-2
11	11	11IL-V-UN11		6,35	1,33	0,8	1,1						NVR..-2
11	36		11IR-V-UN36-SB	6,35	0,41	1,1	0,5						NVR..-2
11	32		11IR-V-UN32-SB	6,35	0,46	1,2	0,5						NVR..-2
11	28		11IR-V-UN28-SB	6,35	0,52	0,6	0,8						NVR..-2
11	24		11IR-V-UN24-SB	6,35	0,61	0,7	0,8						NVR..-2
11	20		11IR-V-UN20-SB	6,35	0,73	0,6	0,8						NVR..-2
11	18		11IR-V-UN18-SB	6,35	0,81	0,6	0,8						NVR..-2
11	16		11IR-V-UN16-SB	6,35	0,97	0,7	0,8						NVR..-2
16	72		16IR-V-UN72	9,525	0,20	0,8	0,3						AVR..-3
16	56		16IR-V-UN56	9,525	0,26	0,7	0,4						AVR..-3
16	48		16IR-V-UN48	9,525	0,31	0,6	0,6						AVR..-3
16	48	16IL-V-UN48		9,525	0,31	0,6	0,6						AVR..-3
16	44		16IR-V-UN44	9,525	0,33	0,6	0,6						AVR..-3
16	44	16IL-V-UN44		9,525	0,33	0,6	0,6						AVR..-3
16	40		16IR-V-UN40	9,525	0,37	0,6	0,6						AVR..-3
16	40	16IL-V-UN40		9,525	0,37	0,6	0,6						AVR..-3
16	36		16IR-V-UN36	9,525	0,41	0,6	0,6						AVR..-3
16	36	16IL-V-UN36		9,525	0,41	0,6	0,6						AVR..-3
16	32		16IR-V-UN32	9,525	0,51	0,6	0,6						AVR..-3
16	32	16IL-V-UN32		9,525	0,51	0,6	0,6						AVR..-3
16	28		16IR-V-UN28	9,525	0,52	0,6	0,7						AVR..-3
16	28	16IL-V-UN28		9,525	0,52	0,6	0,7						AVR..-3
16	27		16IR-V-UN27	9,525	0,54	0,7	0,8						AVR..-3
16	27	16IL-V-UN27		9,525	0,54	0,7	0,8						AVR..-3
16	24		16IR-V-UN24	9,525	0,61	0,7	0,8						AVR..-3
16	24	16IL-V-UN24		9,525	0,61	0,7	0,8						AVR..-3
16	20		16IR-V-UN20	9,525	0,73	0,8	0,9						AVR..-3
16	20	16IL-V-UN20		9,525	0,73	0,8	0,9						AVR..-3
16	18		16IR-V-UN18	9,525	0,81	0,8	1,0						AVR..-3
16	18	16IL-V-UN18		9,525	0,81	0,8	1,0						AVR..-3
16	16		16IR-V-UN16	9,525	0,92	0,9	1,1						AVR..-3
16	16	16IL-V-UN16		9,525	0,92	0,9	1,1						AVR..-3
16	14		16IR-V-UN14	9,525	1,05	0,9	1,2						AVR..-3
16	14	16IL-V-UN14		9,525	1,05	0,9	1,2						AVR..-3
16	13		16IR-V-UN13	9,525	1,13	1,0	1,3						AVR..-3
16	13	16IL-V-UN13		9,525	1,13	1,0	1,3						AVR..-3
16	12		16IR-V-UN12	9,525	1,22	1,1	1,4						AVR..-3
16	12	16IL-V-UN12		9,525	1,22	1,1	1,4						AVR..-3

5