

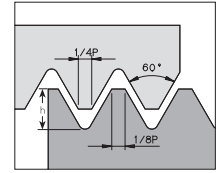
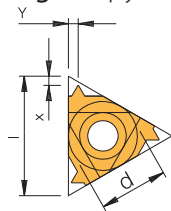
Metrisch

Metric

Метрическая




Außengewinde / External threading / Наружная резьба



Ausführung / Type / Тип:

Стандарт

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

 Teilung Pitch Шаг	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		AL100 AM7C AM15C	AK20 AK20P	AL...-3 AL...-3 AL...-3
[mm]													
11	0,25		11ER-V-ISO0,25	6,35	0,14	0,4	0,2	●					NL..-2
11	0,3		11ER-V-ISO0,30	6,35	0,19	0,7	0,3	●					NL..-2
11	0,35		11ER-V-ISO0,35	6,35	0,21	0,8	0,4	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,35	11EL-V-ISO0,35		6,35	0,21	0,8	0,4	●			●	●	NL..-2
11	0,4		11ER-V-ISO0,40	6,35	0,25	0,7	0,4	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,45		11ER-V-ISO0,45	6,35	0,28	0,7	0,4	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,45	11EL-V-ISO0,45		6,35	0,28	0,7	0,4	●			●	●	NL..-2
11	0,5		11ER-V-ISO0,50	6,35	0,31	0,6	0,4	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,5	11EL-V-ISO0,50		6,35	0,31	0,6	0,4	●			●	●	NL..-2
11	0,6		11ER-V-ISO0,60	6,35	0,37	0,6	0,6	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,7		11ER-V-ISO0,70	6,35	0,43	0,6	0,6	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,75		11ER-V-ISO0,75	6,35	0,46	0,6	0,6	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,75	11EL-V-ISO0,75		6,35	0,46	0,6	0,6	●			●	●	NL..-2
11	0,8		11ER-V-ISO0,80	6,35	0,49	0,6	0,6	●	●	●	●	●	NL..-2
11	0,8	11EL-V-ISO0,80		6,35	0,49	0,6	0,6	●			●	●	NL..-2
11	1,0		11ER-V-ISO1,00	6,35	0,61	0,7	0,7	●	●	●	●	●	NL..-2
11	1,0	11EL-V-ISO1,00		6,35	0,61	0,7	0,7	●			●	●	NL..-2
11	1,25		11ER-V-ISO1,25	6,35	0,77	0,8	0,9	●	●	●	●	●	NL..-2
11	1,25	11EL-V-ISO1,25		6,35	0,77	0,8	0,9	●			●	●	NL..-2
11	1,5		11ER-V-ISO1,50	6,35	0,92	0,8	1,0	●	●	●	●	●	NL..-2
11	1,5	11EL-V-ISO1,50		6,35	0,92	0,8	1,0	●			●	●	NL..-2
11	1,75		11ER-V-ISO1,75	6,35	1,07	0,8	1,1	●	●	●	●	●	NL..-2
11	1,75	11EL-V-ISO1,75		6,35	1,07	0,8	1,1	●			●	●	NL..-2
16	0,25		16ER-V-ISO0,25	9,525	0,14	0,4	0,2	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,25	16EL-V-ISO0,25		9,525	0,14	0,4	0,2	●			●	●	AL..-3
16	0,35		16ER-V-ISO0,35	9,525	0,21	0,8	0,4	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,35	16EL-V-ISO0,35		9,525	0,21	0,8	0,4	●			●	●	AL..-3
16	0,4		16ER-V-ISO0,40	9,525	0,25	0,7	0,4	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,4	16EL-V-ISO0,40		9,525	0,25	0,7	0,4	●			●	●	AL..-3
16	0,45		16ER-V-ISO0,45	9,525	0,28	0,7	0,4	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,45	16EL-V-ISO0,45		9,525	0,28	0,7	0,4	●			●	●	AL..-3
16	0,5		16ER-V-ISO0,50	9,525	0,31	0,6	0,4	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,5	16EL-V-ISO0,50		9,525	0,31	0,6	0,4	●			●	●	AL..-3
16	0,6		16ER-V-ISO0,60	9,525	0,37	0,6	0,6	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,6	16EL-V-ISO0,60		9,525	0,37	0,6	0,6	●			●	●	AL..-3
16	0,7		16ER-V-ISO0,70	9,525	0,43	0,6	0,6	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,7	16EL-V-ISO0,70		9,525	0,43	0,6	0,6	●			●	●	AL..-3
16	0,75		16ER-V-ISO0,75	9,525	0,46	0,6	0,6	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,75	16EL-V-ISO0,75		9,525	0,46	0,6	0,6	●			●	●	AL..-3
16	0,8		16ER-V-ISO0,80	9,525	0,49	0,6	0,6	●	●	●	●	●	AL..-3
16	0,8	16EL-V-ISO0,80		9,525	0,49	0,6	0,6	●			●	●	AL..-3
16	1,0		16ER-V-ISO1,00	9,525	0,61	0,7	0,7	●	●	●	●	●	AL..-3
16	1,0	16EL-V-ISO1,00		9,525	0,61	0,7	0,7	●			●	●	AL..-3
16	1,25		16ER-V-ISO1,25	9,525	0,77	0,8	0,9	●	●	●	●	●	AL..-3
16	1,25	16EL-V-ISO1,25		9,525	0,77	0,8	0,9	●			●	●	AL..-3
16	1,5		16ER-V-ISO1,50	9,525	0,92	0,8	1,0	●	●	●	●	●	AL..-3
16	1,5	16EL-V-ISO1,50		9,525	0,92	0,8	1,0	●			●	●	AL..-3
16	1,75		16ER-V-ISO1,75	9,525	1,07	0,9	1,2	●	●	●	●	●	AL..-3
16	1,75	16EL-V-ISO1,75		9,525	1,07	0,9	1,2	●			●	●	AL..-3
16	2,0		16ER-V-ISO2,00	9,525	1,23	1,0	1,3	●	●	●	●	●	AL..-3
16	2,0	16EL-V-ISO2,00		9,525	1,23	1,0	1,3	●			●	●	AL..-3
16	2,5		16ER-V-ISO2,50	9,525	1,53	1,1	1,5	●	●	●	●	●	AL..-3
16	2,5	16EL-V-ISO2,50		9,525	1,53	1,1	1,5	●			●	●	AL..-3
16	3,0		16ER-V-ISO3,00	9,525	1,84	1,2	1,6	●	●	●	●	●	AL..-3
16	3,0	16EL-V-ISO3,00		9,525	1,84	1,2	1,6	●			●	●	AL..-3
16	3,5		16ER-V-ISO3,50	9,525	2,15	1,6	1,9	●	●	●	●	●	AL..-3
16	3,5	16EL-V-ISO3,50		9,525	2,15	1,6	1,9	●			●	●	AL..-3
16	0,5		16ER-V-ISO0,50-SB	9,525	0,31	1,2	0,5	●			●	●	AL..-3
16	0,75		16ER-V-ISO0,75-SB	9,525	0,46	1,2	0,5	●			●	●	AL..-3
16	0,8		16ER-V-ISO0,80-SB	9,525	0,49	1,2	0,5	●			●	●	AL..-3
16	1,0		16ER-V-ISO1,00-SB	9,525	0,61	0,7	0,8	●			●	●	AL..-3
16	1,25		16ER-V-ISO1,25-SB	9,525	0,77	0,7	0,8	●			●	●	AL..-3

5