



2025.09

Highlights
der ALESA AG



Nutex Star GS07 Hartmetall, Standard - AlCrN-beschichtet

6314 GS07



Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nuttiefe mm	Typ (Modell)		b1 mm	Aufnahme 6018.
6314.0185	15	0.5	3.5	GS07	18 B	2.0	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6314.0190	15	1	3.5	GS07	18 Bw	2.0	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6314.0195	15	1.5	3.5	GS07	18 Bw	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330

Nutex Star GS10 Hartmetall, Standard - AlCrN-beschichtet

6314 GS10



Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nuttiefe mm	Typ (Modell)		b1 mm	Aufnahme 6018.
6314.0275	20	0.5	4.5	GS10	18 B	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0280	20	1	4.5	GS10	18 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0285	20	1.5	4.5	GS10	18 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0335	25	0.5	7.0	GS10	16 B	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0340	25	1	7.0	GS10	16 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0345	25	1.5	7.0	GS10	16 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0395	32	0.5	10.5	GS10	14 B	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0400	32	1	10.5	GS10	14 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0405	32	1.5	10.5	GS10	14 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0430	40	1	14.5	GS10	14 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6314.0435	40	1.5	14.5	GS10	14 Bw	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480

Nutex Star GS16 Hartmetall, Standard - AlCrN-beschichtet

6314 GS16



Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nuttiefe mm	Typ (Modell)		b1 mm	Aufnahme 6018.
6314.0573	50	1	16.5	GS16	14 Bw	4.4	.0582, .0594, .0670
6314.0574	50	1.5	16.5	GS16	14 Bw	4.4	.0582, .0594, .0670
6314.0576	50	2	16.5	GS16	14 Bw	4.4	.0582, .0594, .0670
6314.0663	63	1	23.0	GS16	14 Bw	4.4	.0582, .0594, .0670
6314.0664	63	1.5	23.0	GS16	14 Bw	4.4	.0582, .0594, .0670
6314.0666	63	2	23.0	GS16	14 Bw	4.4	.0582, .0594, .0670



Nutex Star GS07 Hartmetall, individuell gefertigt - unbeschichtet

6313 GS07



Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nuttiefe mm	Typ (Modell)	b1 mm	Aufnahme 6018. _ _ _ _
6313.0185	15	≤ 0.5	3.5	GS07	2.0	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6313.0190	15	0.51 - 1.00	3.5	GS07	2.0	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6313.0195	15	1.01 - 1.50	3.5	GS07	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330

Nutex Star GS10 Hartmetall, individuell gefertigt - unbeschichtet

6313 GS10



Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nuttiefe mm	Typ (Modell)	b1 mm	Aufnahme 6018. _ _ _ _
6313.0275	20	≤ 0.50	4.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0280	20	0.51 - 1.00	4.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0285	20	1.01 - 1.50	4.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0335	25	≤ 0.50	7.0	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0340	25	0.51 - 1.00	7.0	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0345	25	1.01 - 1.50	7.0	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0395	32	≤ 0.50	10.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0400	32	0.51 - 1.00	10.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0405	32	1.01 - 1.50	10.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0430	40	≤ 1.00	14.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6313.0435	40	1.01 - 1.50	14.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480

Nutex Star GS16 Hartmetall, individuell gefertigt - unbeschichtet

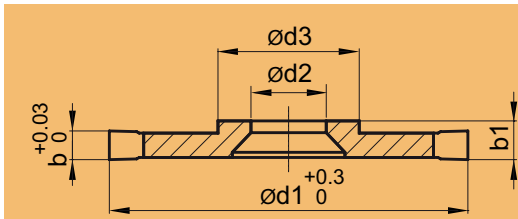
6313 GS16



Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nuttiefe mm	Typ (Modell)	b1 mm	Aufnahme 6018. _ _ _ _
6313.0573	50	≤ 1.00	16.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6313.0574	50	1.01 - 1.50	16.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6313.0576	50	1.51 - 2.00	16.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6313.0663	63	≤ 1.00	23.0	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6313.0664	63	1.01 - 1.50	23.0	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6313.0666	63	1.51 - 2.00	23.0	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670



Nutex Star Plus GS07 - GS16 Hartmetall, Standardausführung TiNox-beschichtet



6316 GS07

Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nutttiefe mm	Typ		b1 mm	Aufnahme 6018. ----
6316.0185	15	0.5	3.5	GS07	18 A+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0190	15	1	3.5	GS07	18 A+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0195	15	1.5	3.5	GS07	18 A+	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0200	15	2	3.5	GS07	12 A+	2.6	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0245	20	0.5	6	GS07	16 A+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0250	20	1	6	GS07	16 A+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0255	20	1.5	6	GS07	10 A+	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0260	20	2	6	GS07	12 Aw+	2.6	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0262	20	2.5	6	GS07	10 Aw+	3.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0305	25	0.5	8.5	GS07	14 A+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0310	25	1	8.5	GS07	12 A+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0315	25	1.5	8.5	GS07	12 Aw+	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0320	25	2	8.5	GS07	10 Aw+	2.6	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0365	32	0.5	12	GS07	14 A+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0370	32	1	12	GS07	14 Aw+	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6316.0375	32	1.5	12	GS07	10 Aw+	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330

6316 GS10

Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nutttiefe mm	Typ (Modell)		b1 mm	Aufnahme 6018. ----
6316.0215	15	0.5	2	GS10	24 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0220	15	1	2	GS10	24 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0225	15	1.5	2	GS10	24 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0230	15	2	2	GS10	24 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0275	20	0.5	4.5	GS10	18 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0280	20	1	4.5	GS10	18 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0285	20	1.5	4.5	GS10	18 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0290	20	2	4.5	GS10	18 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0292	20	2.5	4.5	GS10	16 A+	3.2	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0335	25	0.5	7	GS10	16 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0340	25	1	7	GS10	16 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0345	25	1.5	7	GS10	16 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0350	25	2	7	GS10	14 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0352	25	2.5	7	GS10	12 A+	3.2	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0395	32	0.5	10.5	GS10	14 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0400	32	1	10.5	GS10	14 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0405	32	1.5	10.5	GS10	14 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0410	32	2	10.5	GS10	10 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0412	32	2.5	10.5	GS10	12 Aw+	3.2	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0414	32	3	10.5	GS10	10 Aw+	3.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0430	40	1	14.5	GS10	14 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0440	40	2	14.5	GS10	12 Aw+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0460	50	1	19.5	GS10	12 A+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6316.0470	50	2	19.5	GS10	10 Aw+	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480

6316 GS16

Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nutttiefe mm	Typ (Modell)		b1 mm	Aufnahme 6018. ----
6316.0483	32	1	7.5	GS16	18 A+	4.4	.0582, .0594, .0670
6316.0486	32	2	7.5	GS16	18 A+	4.6	.0582, .0594, .0670
6316.0489	32	3	7.5	GS16	18 A+	4.6	.0582, .0594, .0670
6316.0493	32	5	7.5	GS16	18 Ak+	5.9	.0582, .0594, .0670
6316.0503	40	1	11.5	GS16	16 A+	4.4	.0582, .0594, .0670
6316.0506	40	2	11.5	GS16	16 A+	4.6	.0582, .0594, .0670
6316.0509	40	3	11.5	GS16	16 A+	4.6	.0582, .0594, .0670
6316.0511	40	NEU 4	11.5	GS16	16 Ak+	4.9	.0582, .0594, .0670
6316.0513	40	5	11.5	GS16	12 Ak+	5.9	.0582, .0594, .0670
6316.0573	50	1	16.5	GS16	14 A+	4.4	.0582, .0594, .0670
6316.0576	50	2	16.5	GS16	14 A+	4.4	.0582, .0594, .0670
6316.0579	50	3	16.5	GS16	14 A+	4.6	.0582, .0594, .0670
6316.0581	50	NEU 4	16.5	GS16	12 Ak+	4.9	.0582, .0594, .0670
6316.0583	50	5	16.5	GS16	14 Awk+	5.9	.0582, .0594, .0670
6316.0663	63	NEU 1	23.0	GS16	14 A+	4.4	.0582, .0594, .0670
6316.0666	63	NEU 2	23.0	GS16	14 A+	4.4	.0582, .0594, .0670
6316.0669	63	NEU 3	23.0	GS16	12 A+	4.4	.0582, .0594, .0670
6316.0671	63	NEU 4	23.0	GS16	14 Aw+	4.9	.0582, .0594, .0670



Nutex Star Plus GS07 - GS16 Hartmetall, individuell gefertigt unbeschichtet



6315 GS07

Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nutttiefe mm	Typ	b1 mm	Aufnahme 6018. _ _ _ _
6315.0190	15	≤ 1	3.5	GS07	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0195	15	1.01 - 1.50	3.5	GS07	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0200	15	1.51 - 2.00	3.5	GS07	2.6	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0250	20	≤ 1	6	GS07	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0255	20	1.01 - 1.50	6	GS07	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0260	20	1.51 - 2.00	6	GS07	2.6	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0262	20	2.01 - 2.50	6	GS07	2.7 - 3.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0265	20	2.51 - 4.20	6	GS07	3.11 - 4.8	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0310	25	≤ 1	8.5	GS07	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0315	25	1.01 - 1.50	8.5	GS07	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0320	25	1.51 - 2.00	8.5	GS07	2.6	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0370	32	≤ 1	12	GS07	2	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6315.0375	32	1.01 - 1.50	12	GS07	2.1	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330

6315 GS10

Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nutttiefe mm	Typ (Modell)	b1 mm	Aufnahme 6018. _ _ _ _
6315.0220	15	≤ 1	2	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0225	15	1.01 - 1.50	2	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0230	15	1.51 - 2.00	2	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0280	20	≤ 1	4.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0285	20	1.01 - 1.50	4.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0290	20	1.51 - 2.00	4.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0292	20	2.01 - 2.50	4.5	GS10	3.2	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0340	25	≤ 1	7	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0345	25	1.01 - 1.50	7	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0350	25	1.51 - 2.00	7	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0352	25	2.01 - 2.50	7	GS10	3.2	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0355	25	2.51 - 4.00	7	GS10	3.7 - 4.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0356	25	4.01 - 5.50	7	GS10	4.71 - 6.2	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0358	25	5.51 - 7.20	7	GS10	6.21 - 7.9	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0400	32	≤ 1	10.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0405	32	1.01 - 1.50	10.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0410	32	1.51 - 2.00	10.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0412	32	2.01 - 2.50	10.5	GS10	3.2	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0414	32	2.51 - 3.00	10.5	GS10	3.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0416	32	3.01 - 5.20	10.5	GS10	3.71 - 5.9	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0430	40	≤ 1	14.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0440	40	1.01 - 2.00	14.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0444	40	2.01 - 3.00	14.5	GS10	3.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0445	40	3.01 - 4.20	14.5	GS10	3.71 - 4.9	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0460	50	≤ 1	19.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0470	50	1.01 - 2.00	19.5	GS10	2.7	.0432, .0472, .0476, .0480
6315.0474	50	2.01 - 3.20	19.5	GS10	3.7 - 3.9	.0432, .0472, .0476, .0480

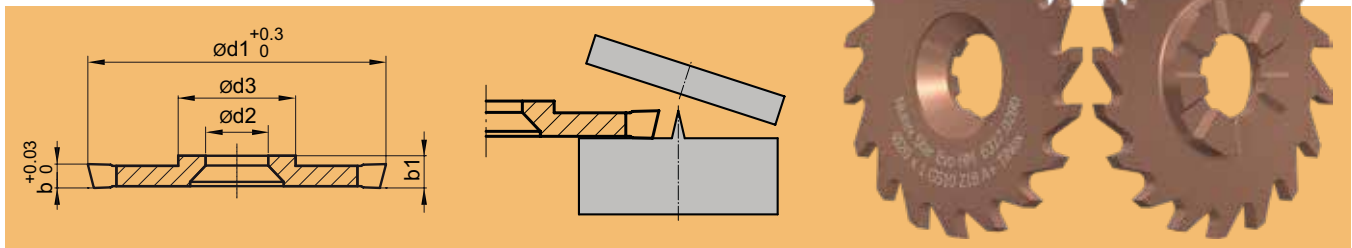
6315 GS16

Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nutttiefe mm	Typ (Modell)	b1 mm	Aufnahme 6018. _ _ _ _
6315.0483	32	≤ 1.00	7.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0486	32	1.01 - 2.00	7.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0489	32	2.01 - 3.00	7.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0491	32	3.01 - 4.00	7.5	GS16	4.9	.0582, .0594, .0670
6315.0493	32	4.01 - 5.00	7.5	GS16	5.9	.0582, .0594, .0670
6315.0503	40	≤ 1.00	11.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0506	40	1.01 - 2.00	11.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0509	40	2.01 - 3.00	11.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0511	40	3.01 - 4.00	11.5	GS16	4.9	.0582, .0594, .0670
6315.0513	40	4.01 - 5.00	11.5	GS16	5.9	.0582, .0594, .0670
6315.0573	50	≤ 1.00	16.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0576	50	1.01 - 2.00	16.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0579	50	2.01 - 3.00	16.5	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0581	50	3.01 - 4.00	16.5	GS16	4.9	.0582, .0594, .0670
6315.0583	50	4.01 - 5.00	16.5	GS16	5.9	.0582, .0594, .0670
6315.0663	63	NEU ≤ 1.00	23.0	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0666	63	NEU 1.01 - 2.00	23.0	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0669	63	NEU 2.01 - 3.00	23.0	GS16	4.4	.0582, .0594, .0670
6315.0671	63	NEU 3.01 - 4.00	23.0	GS16	4.9	.0582, .0594, .0670



Nutex Star Plus Evo Hartmetall, Standardausführung TiNox-beschichtet

6317



Artikel Nr.	d1 mm	b mm	Nuttiefe mm	Typ (Modell)		b1 mm	d2 mm	d3 mm	Aufnahme 6018.
6317.0190	15	1	3.5	GS07	18 A+	2	3.75	6.85	.0262, .0290, .0322, .0326, .0330
6317.0280	20	1	4.5	GS10	18 A+	2.7	5.25	9.85	.0432, .0472, .0476, .0480
6317.0345	25	1.5	7	GS10	16 A+	2.7	5.25	9.85	.0432, .0472, .0476, .0480
6317.0405	32	1.5	10.5	GS10	14 A+	2.7	5.25	9.85	.0432, .0472, .0476, .0480
6317.0574	50	1.5	16.5	GS16	14 A+	4.4	8.25	15.85	.0582, .0594, .0670

Sollten Maschinenstabilität, Werkstückspannung oder insbesondere die Ausraglänge nicht ideal sein, so sind die Schnittdaten entsprechend anzupassen

Aufnahmen Nutex Star Familie und Zubehör / Ersatzteile

6018



Artikel Nr.	Typ (Modell)	d1 mm	d3 mm	l1 (min.) mm	l2 mm	l3 mm	G	L mm		Material
6018.0262	GS07 / A6	6	6.85	14	12			50.3	✓	Stahl
6018.0290	GS07 / A5	7	6.85	14	12			50.3	✓	Hartmetall
6018.0322	GS07 / A5	8	6.85	24	22			61.3	✓	Hartmetall
6018.0326	GS07 / A5	8	6.85	34	32			71.3	✓	Hartmetall
6018.0330	GS07 / A5	8	6.85	44	42			81.3	✓	Hartmetall
6018.0432	GS10 / A5	10	9.85	20	17.3			59.7	✓	Stahl
6018.0472	GS10 / A5	12	9.85	35	32.3			81.6	✓	Hartmetall
6018.0476	GS10 / A5	12	9.85	50	47.3			96.6	✓	Hartmetall
6018.0480	GS10 / A5	12	9.85	65	62.3			111.6	✓	Hartmetall
6018.0582	GS16 / A5	16	15.85	32	27.6			78.2	✓	Stahl
6018.0594	GS16 / A5	16	15.85	57	52.6			103.2	✓	Hartmetall
6018.0670	GS16 / B4	18	15.85	24	19.6	22.1	M10	40.7	✓	Stahl

Lieferumfang: Aufnahme mit Befestigungs- und Ersatzschraube inkl. Drehmoment-Schraubendreher in passendem Schutzkoffer.

Zubehör und Ersatzteile

Artikel Nr.	Typ	Befestigungs- schraube	Typ	Drehmoment	Dreher Torx	Typ	Ersatzaufnahme
6018.0262	GS07 / A6	1490.0530	M3.5 x 7	2.2 Nm	1492.0460	T9	6018.0263
6018.0290	GS07 / A5	1490.0530	M3.5 x 7	2.2 Nm	1492.0460	T9	6018.0291
6018.0322	GS07 / A5	1490.0530	M3.5 x 7	2.2 Nm	1492.0460	T9	6018.0323
6018.0326	GS07 / A5	1490.0530	M3.5 x 7	2.2 Nm	1492.0460	T9	6018.0327
6018.0330	GS07 / A5	1490.0530	M3.5 x 7	2.2 Nm	1492.0460	T9	6018.0331
6018.0432	GS10 / A5	1490.0630	M5 x 10	5 Nm	1492.0560	T15	6018.0433
6018.0472	GS10 / A5	1490.0630	M5 x 10	5 Nm	1492.0560	T15	6018.0473
6018.0476	GS10 / A5	1490.0630	M5 x 10	5 Nm	1492.0560	T15	6018.0477
6018.0480	GS10 / A5	1490.0630	M5 x 10	5 Nm	1492.0560	T15	6018.0481
6018.0582	GS16 / A5	1490.0640	M8 x 16	20 Nm	1492.0760	T30	6018.0583
6018.0594	GS16 / A5	1490.0640	M8 x 16	20 Nm	1492.0760	T30	6018.0595

ALESA Nutex Star - Schnittstelle

Selbstzentrierend und kraftvoll

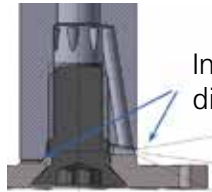
ALESA Nutex Star – Die kompromisslose Weiterentwicklung des beliebten Nutex Mini Systems begeistert durch ihre erweiterten Einsatzmöglichkeiten



dank kleinem Schaft und kraftvoller Schnittstelle. Die zentrale Schraube ermöglicht eine einfache Montage auf die langen VHM-Aufnahmen.

Säge und Aufnahme haben die identische, geschliffene 7-Nocken-Schnittstelle, welche die Aufnahme selbstzentrierend macht. Dadurch ist die Verbindung spielfrei. Die Sägen gibt es hohlgeschliffen oder in der bewährten Plus Ausführung mit seitlichem Freiwinkel.

Ein weiterer Vorteil der 7 Nocken ist, dass die Kräfte sehr gleichmässig und tangential übertragen werden. Damit können viel höhere Kräfte als mit 2, 3 oder 4 Mitnahmenocken übertragen werden. Somit können auch anspruchsvolle Materialien wie Titan



Innenkühlmittelzufuhr
direkt in den Sägespalt

Die Befestigungsschraube übernimmt eine zentrale Rolle und muss mit dem beiliegenden Drehmomentschlüssel angezogen werden.

Die Aufnahmen des Nutex Star Systems sind erhältlich in verschiedenen Durchmessern und Längen. Alle sind ausgestattet mit einer inneren Kühlmittelzufuhr, sind zylindrisch geschliffen in der Qualität h6 und ohne Weldon-Spannflächen.



Die längeren Aufnahmen bestehen komplett aus Vollhartmetall und erweitern zuverlässig die Einsatzmöglichkeiten.



prozesssicher bearbeitet werden.

Durch die erhältlichen drei Grössen GS07, GS10 und GS16 ermöglicht das Nutex Star System bereits einen viel grösseren Schnitttiefen- und Sägebreiten-Bereich als bisherige Sägesysteme.

Durch die innere Kühlmittelzufuhr (IKZ) direkt in den Sägespalt werden die Werkzeuge optimal geschmiert und gekühlt.

Merkmale

- Gleichmässige Kraftverteilung dank 7 Nocken
- Höhere Kraftübertragung als mit 2, 3 oder 4 Nocken
- Innenkühlmittelzufuhr direkt in den Sägespalt
- Selbstzentrierend, einfache Montage
- Lange Aufnahmen komplett aus Vollhartmetall

Ihre Vorteile

- Sehr grosser Schnitttiefen- und Sägebreiten-Bereich
- Hohe radiale und axiale Wiederholgenauigkeit
- Alle Aufnahmen verfügen über eine innere Kühlmittelzufuhr
- Verlängerte VHM-Aufnahmen für erweiterte Einsatzmöglichkeiten und verbesserte Prozesssicherheit



ALESA DELTA Fräswerkzeuge

TN 11/18 - R 90° / Ø 25 - 103



Artikel Nr.	Typ	Typ	D mm	I2 mm	d2 mm	G	I1 mm	ap mm				WSP
1306.0382	25-TN 11 R	A3	25	38	20		90	8	✓	4	R	TNPU 11 S4
1306.0392	25-TN 11 R	A2	25	38	20		90	8	✓	4	R	TNPU 11 S4
1308.0382	25-TN 11 R		25	35	12.5	M12	55	8	✓	4	R	TNPU 11 S4
1306.0422	32-TN 11 R	A3	32	38	25		96	8	✓	5	R	TNPU 11 S4
1308.0422	32-TN 11 R		32	42	17	M16	64	8	✓	5	R	TNPU 11 S4



Artikel Nr.	Typ	D mm	H mm	d1 mm	d2 mm	I1 mm	ap mm				WSP
1303.0463	43-TN 11 R	43	32	16	8.5	18	8	✓	6	R	TNPU 11 S4
1304.0463	43-TN 18 R	43	32	16	8.5	18	13	✓	4	R	TNPU 18 07
1304.0483	53-TN 18 R	53	40	22	11	20	13	✓	6	R	TNPU 18 07
1304.0503	66-TN 18 R	66	40	22	11	20	13	✓	7	R	TNPU 18 07
1304.0523	83-TN 18 R	83	50	27	14	22	13	✓	9	R	TNPU 18 07
1304.0543	103-TN 18 R	103	50	32	18	25	13	✓	10	R	TNPU 18 07



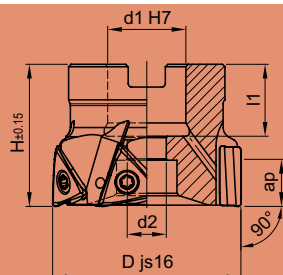
Schneidstoff	Schicht	Artikel Nr.	ISO-Code	I mm	s mm	d mm	d1 mm	Detail X			Werkstoffklassen					
											1	2	3	4	5	6
HSS-E	TiAlN	1098.0200	TNPU 18 07 08 FR-H21	18.3	7	9.8	5.5	R 0.8	●	●	○	●	○	○	○	●
HM: CTS	AlCrN-VA	1297.0200	TNPU 11 S4 04 FR-321	11.2	4.2	6	3.4	R 0.4	●	●	●	○	○	○	○	○
		1297.0650	TNPU 11 S4 PF FR-321	11.2	4.2	6	3.4	0.2x45°	●	●	●	○	○	○	○	○
		1298.0200	TNPU 18 07 08 FR-321	18.3	7	9.8	5.5	R 0.8	●	●	●	○	○	○	○	○
		1298.0650	TNPU 18 07 PF FR-321	18.3	7	9.8	5.5	0.2x45°	●	●	●	○	○	○	○	○
	DLC-H	1297.0201	TNPU 11 S4 04 FR-321	11.2	4.2	6	3.4	R 0.4	●	●	○	○	○	○	○	○
		1297.0651	TNPU 11 S4 PF FR-321	11.2	4.2	6	3.4	0.2x45°	●	●	○	○	○	○	○	○
		1298.0201	TNPU 18 07 08 FR-321	18.3	7	9.8	5.5	R 0.8	●	●	○	○	○	○	○	○
		1298.0651	TNPU 18 07 PF FR-321	18.3	7	9.8	5.5	0.2x45°	●	●	○	○	○	○	○	○
HM: CTS-X	TiNox	1297.0267	TNPU 11 S4 04 FR-731	11.2	4.2	6	3.4	R 0.4	●	●	○	○	○	○	○	○
		1297.0717	TNPU 11 S4 PF FR-731	11.2	4.2	6	3.4	0.2x45°	●	●	○	○	○	○	○	○
		1298.0267	TNPU 18 07 08 FR-731	18.3	7	9.8	5.5	R 0.8	●	●	○	○	○	○	○	○
		1298.0717	TNPU 18 07 PF FR-731	18.3	7	9.8	5.5	0.2x45°	●	●	○	○	○	○	○	○
HM: CTM	TiNox	1297.0317	TNPU 11 S4 04 FR-931	11.2	4.2	6	3.4	R 0.4	●	●	○	○	○	○	○	○
		1298.0317	TNPU 18 07 08 FR-931	18.3	7	9.8	5.5	R 0.8	●	●	○	○	○	○	○	○
HM: CTS-G	TiNox-G	1298.0318	TNPU 18 07 08 FR-031	18.3	7	9.8	5.5	R 0.8	●	●	○	○	○	○	○	○
Keramik: TK25	-	1248.0908	TNPU 18 07 08 FR-831	18.3	7	9.8	5.5	R 0.8	○	●	○	○	○	○	○	○



ALESA DELTA Fräskopf einstellbar

TN 18 - R/e 90° / Ø 43 - 125

1304e



1304.0505

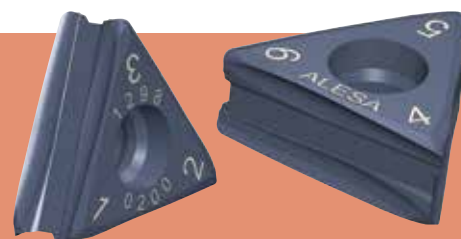
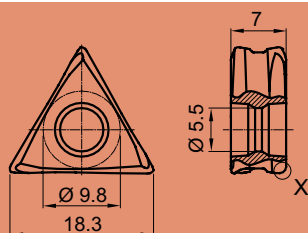
Artikel Nr.	Typ	D mm	H mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm				WSP
1304.0465	43-TN 18 R/e	43	32	16	8.5	18	✓	4	R	TN 18 07
1304.0485	53-TN 18 R/e	53	40	22	11	20	✓	6	R	TN 18 07
1304.0505	66-TN 18 R/e	66	40	22	11	20	✓	7	R	TN 18 07
1304.0525	83-TN 18 R/e	83	50	27	14	22	✓	9	R	TN 18 07
1304.0545	103-TN 18 R/e	103	50	32	18	25	✓	10	R	TN 18 07
1304.0564	125-TN 18 R/e	125	63	40	22	29	✓	12	R	TN 18 07

Lieferumfang: Grundkörper mit allen Schrauben und Drehmoment-Schraubendreher, jedoch ohne Wendschneidplatten.

Spezielles Zubehör:

Nr. 1490.0270 Einstellschraube

Nr. 1492.0400 Dreher für Einstellschraube



TNFU 18

Schneidstoff	Schicht	Artikel Nr.	ISO-Code	Detail X				Werkstoffklassen					
													
HSS-E	TiAlN	1098.0200	TNFU 18 07 08 FR-H21 	R 0.8	R								
HM: CTS	AlCrN-VA	1298.0200	TNFU 18 07 08 FR-321	R 0.8	R								
	DLC-H	1298.0201	TNFU 18 07 08 FR-321	R 0.8	R								
HM: CTS-X	TiNox	1298.0267	TNFU 18 07 08 FR-731	R 0.8	R								
HM: CTM	TiNox	1298.0317	TNFU 18 07 08 FR-931	R 0.8	R								
HM: CTS-G	TiNox-G	1298.0318	TNFU 18 07 08 FR-031	R 0.8	R								
Keramik: TK25	-	1248.0908	TNFU 18 07 08 FR-831 	R 0.8	R								

Montage- und Einstellanleitung für Alesa Delta Fräskopf einstellbar.

Die Feineinstellung lässt eine maximale Verstellung von 40µm zu! Wir empfehlen deshalb regelmässig in die Grundeinstellung zurück zu gehen.

Grundeinstellung: (Fräskopf montiert auf Werkzeugaufnahme)

1. Auflage- und Positionsflächen von WSP und Träger reinigen. Schrauben, wenn nötig, leicht fetten
2. Einstellschrauben (ES) soweit lösen, dass Schrauben freigängig sind.
3. Wendschneidplatten (WSP) montieren und WSP Schrauben (WSPS) mit Drehmoment- Schraubendreher T20 mit 5Nm anziehen.
4. ES mit T9 Schraubendreher eindrehen bis ein leichter Widerstand spürbar ist.
5. Auf Voreinstellgerät die Höhe jeder WSP messen und notieren.
6. Die «Grundeinstellung» wird nur durchgeführt, wenn die WSPS gelöst sind. Dabei wird die höchste WSP Ecke um max. um 5µm höher gestellt. Alle andern WSP werden auf die gleiche Höhe (innerhalb ca. 5µm) nachgestellt. Eine halbe Umdrehung der ES entspricht etwa 10-12µm Höhenverstellung. Vor dem Messen der Höhe, WSPS jeweils wieder mit 5Nm anziehen.
7. Mit dieser Grundeinstellung wird ein erster Schnitt gefräst. Erst danach erfolgt die Feineinstellung auf 1µm - 2µm. Das Ergebnis kann nur erreicht werden, wenn die Einstellung direkt in der Maschinenspindel erfolgt. Wir empfehlen einen grossen Flach-Tastereinsatz (keine Kugel) zu verwenden.

Feineinstellung: Mit einer 1µm Messuhr

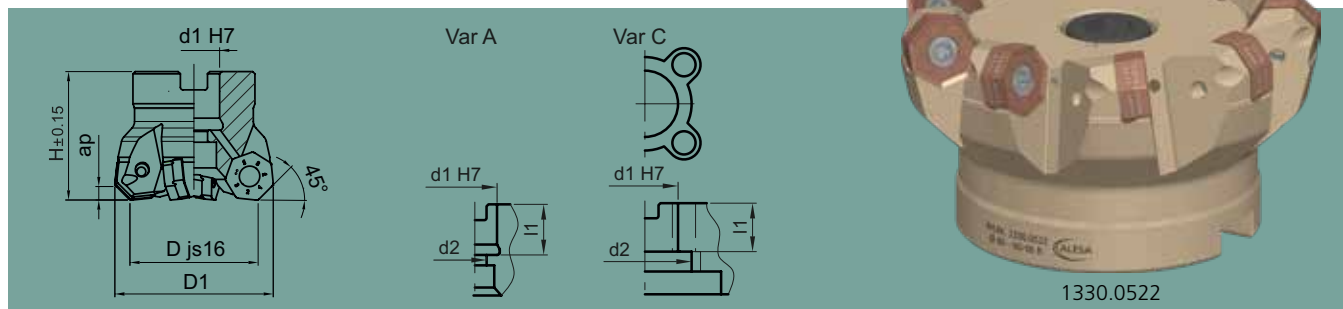
Wenn der Höhenunterschied kleiner als 5µm ist können die WSP ohne lösen der WSPS nachgestellt werden. Sonst muss die WSPS gelöst werden. Der Schritt muss auf jeder Maschinenspindel einzeln durchgeführt werden.



ALESA HEPTA Fräskopf XO 06

XO 06 R 45° / Ø 40 - 160

1330



Artikel Nr.	Typ	D mm	D1 mm	H mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	ap mm				WSP
1330.0462	40-XO 06 R / Var A	40	49.5	40	16	8.5	18	4	✓	5	R	XOFU 06 05
1330.0482	50-XO 06 R / Var A	50	59.5	44	22	11	20	4	✓	6	R	XOFU 06 05
1330.0502	63-XO 06 R / Var A	63	72.5	44	22	11	20	4	✓	7	R	XOFU 06 05
1330.0522	80-XO 06 R / Var A	80	89.5	51	27	14	22	4	✓	9	R	XOFU 06 05
1330.0542	100-XO 06 R / Var A	100	109.5	55	32	18	25	4	✓	10	R	XOFU 06 05
1330.0562	125-XO 06 R / Var A	125	134.5	67	40	22	29	4	✓	10	R	XOFU 06 05
1330.0582	160-XO 06 R / Var C	160	169.5	67	40	54	29	4	✓	14	R	XOFU 06 05
1330.0584	160-XO 06 R / Var C	160	169.5	67	40	54	29	4		14	R	XOFU 06 05

Lieferumfang: Grundkörper mit allen Schrauben jedoch ohne Wendeschneidplatten.

Ersatzartikel KSS-Verschlussdeckel für Fräskopf 1330.0582: Artikel Nr. 1330.0900

ALESA HEPTA Wendeschneidplatten

XOFU 06



Schneidstoff	Schicht	Artikel Nr.	ISO-Code	Detail X				Werkstoffklassen					
								1	2	3	4	5	6
HM: CTS	AlCrN-VA	1279.0200	XOFU 06 05 08 FR-322	R 0.8	R	●	○	●	○	●	○	○	○
HM: CTS-X	TiNox	1279.0267	XOFU 06 05 08 FR-732	R 0.8	R	●	○	○	●	○	○	○	○
HM: CTM	TiNox	1279.0317	XOFU 06 05 08 FR-932	R 0.8	R	●	○	○	○	○	●	○	○

Info

Ein ausgezeichnetes Werkzeug zum Planfräsen.



Anwendungsempfehlung: ae < 40% oder ae > 60% des Durchmessers.

Info

Bessere Oberflächen durch geschliffene Planschlichtschneide.



Beim Abzeilen ist ap (max) = 3 mm.



Planfräsen



Anfasen



Tauchfräsen
zirkular



Auffräsen
zirkular



Abzeilen



Schräges
Eintauchen



ALESA HEPTA SPEED Fräskopf XO 06

XO 06 R 15° / Ø 40 - 63

1329



Artikel Nr.	Typ (Modell)	D mm	D1 mm	H mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	ap mm			WSP
1329.0462	40-XO 06 R SPEED	40	59	42	22	11	20.25	1.5	✓	5	XOFU 06 05
1329.0482	50-XO 06 R SPEED	50	68.84	42	22	11	20.25	1.5	✓	6	XOFU 06 05
1329.0502	63-XO 06 R SPEED	63	81.7	49	27	14	22.25	1.5	✓	7	XOFU 06 05

Lieferumfang: Grundkörper mit allen Schrauben, jedoch ohne Wendeschneidplatten.

ALESA HEPTA Wendeschneidplatten

XOFU 06



Schneidstoff	Schicht	Artikel Nr.	ISO-Code	Detail X				Werkstoffklassen					
								1	2	3	4	5	6
HM: CTS	AlCrN-VA	1279.0200	XOFU 06 05 08 FR-322	R 0.8	R	●	○	●	○	○	○	○	○
HM: CTS-X	TiNox	1279.0267	XOFU 06 05 08 FR-732	R 0.8	R	●	○	○	●	○	○	○	○
HM: CTM	TiNox	1279.0317	XOFU 06 05 08 FR-932	R 0.8	R	●	○	○	○	○	●	○	○



Ein ausgezeichnetes Werkzeug zum Planfräsen.



Anwendungsempfehlung: ae < 40% oder ae > 60% des Durchmessers.



Der flache Kappa-Winkel um 15° erlaubt einen sehr hohen Vorschub pro Zahn.



Axial- und Schrägeintauchen ist bis ap 1.5 mm möglich.

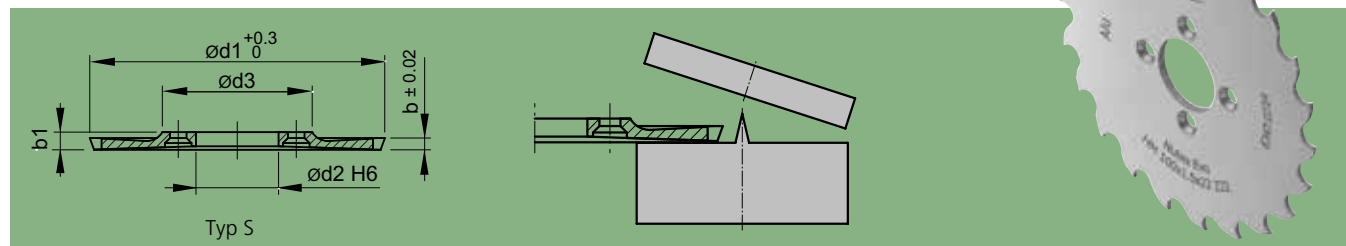


Planfräsen



Nutex Evo Hartmetall, Standardausführung unbeschichtet / poliert

6347

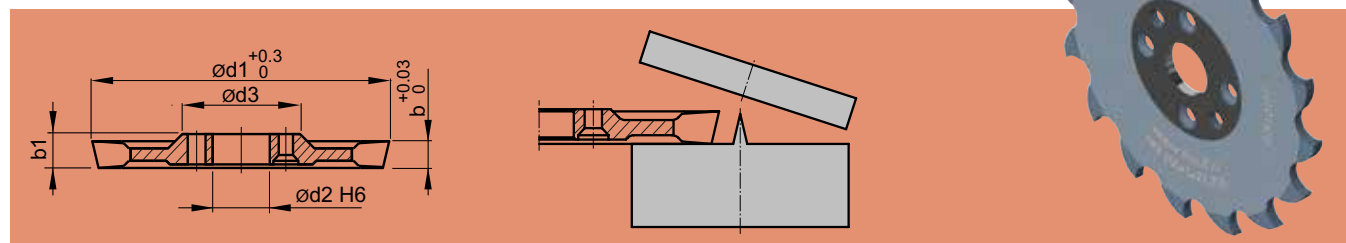


Artikel Nr.	d1 mm	b mm	b1 mm		Nutttiefe mm	d2 mm	d3 mm	Schicht	Werkstoff	Aufnahme 6048. _ _ _
6347.0538	63	1.00	2.55	18 Bw	14.5	16	32	unbeschichtet, poliert	Aluminium	.0440, .0540, .0640
6347.0604	80	1.50	2.55	16 Bw	23.0	16	32	unbeschichtet, poliert	Aluminium	.0440, .0540, .0640
6347.0724	100	1.50	2.55	16 Bw	29.0	22	40	unbeschichtet, poliert	Aluminium	.0650
6347.0790	125	2.00	2.55	14 Bw	41.5	22	40	unbeschichtet, poliert	Aluminium	.0650



Nutex Plus Evo Hartmetall, Standardausführung unbeschichtet / beschichtet

6353 / 6354

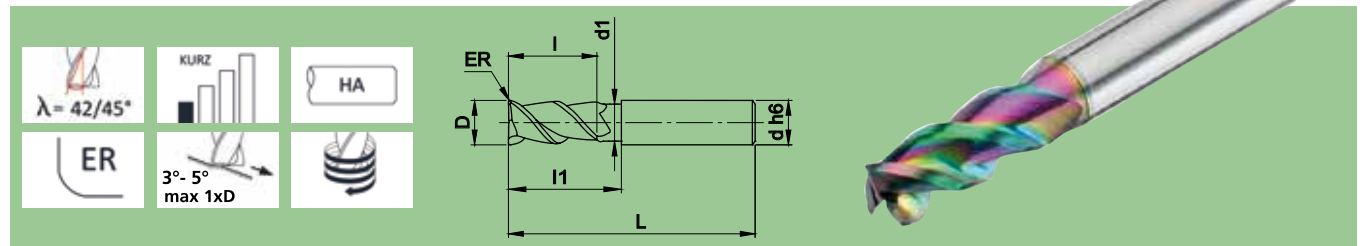


Artikel Nr.	d1 mm	b mm	b1 mm		Nutttiefe mm	d2 mm	d3 mm	Schicht	Werkstoff	Aufnahme 6058. _ _ _ _
6353.0629	63	2	2.73	18 BS	14.5	16	32	-		.0440, .0540, .0640
6354.0629	63	2	2.73	18 BS	14.5	16	32	AlCrN	universal	.0440, .0540, .0640
6354.0644	63	2	2.73	18 BS	14.5	16	32	DLC-H	Aluminium	.0440, .0540, .0640
6353.0661	80	2.5	2.73	16 BS	23.5	16	32	-		.0440, .0540, .0640
6354.0661	80	2.5	2.73	16 BS	23.5	16	32	AlCrN	universal	.0440, .0540, .0640
6354.0676	80	2.5	2.73	16 BS	23.5	16	32	DLC-H	Aluminium	.0440, .0540, .0640
6353.0723	100	3	3.08	16 BS	29.5	22	40	-		.0650
6354.0723	100	3	3.08	16 BS	29.5	22	40	AlCrN	universal	.0650
6354.0738	100	3	3.08	16 BS	29.5	22	40	DLC-H	Aluminium	.0650
6353.0753	125	3	3.08	16 BS	42.0	22	40	-		.0650
6354.0753	125	3	3.08	16 BS	42.0	22	40	AlCrN	universal	.0650
6354.0768	125	3	3.08	16 BS	42.0	22	40	DLC-H	Aluminium	.0650

ALESA HPC-Alu-Schaftfräser mit Eckradius extra kurz

VHM, poliert und beschichtet für Aluminium

2200



Artikel Nr.	D mm	l mm	L mm	d mm	l1 mm	d1 mm	Eckradius mm	✳
2200.0030	3	8	57	6	18	2.5	0.13	3
2200.0031	3	8	57	6	18	2.5	0.5	3
2200.0032	3	8	57	6	18	2.5	1	3
2200.0040	4	11	57	6	21	3.5	0.18	3
2200.0041	4	11	57	6	21	3.5	0.5	3
2200.0042	4	11	57	6	21	3.5	1	3
2200.0050	5	13	57	6	21	4.5	0.2	3
2200.0051	5	13	57	6	21	4.5	0.5	3
2200.0052	5	13	57	6	21	4.5	1	3
2200.0053	5	13	57	6	21	4.5	1.5	3
2200.0065	6	13	57	6	21	5.5	0.1	3
2200.0060	6	13	57	6	21	5.5	0.2	3
2200.0061	6	13	57	6	21	5.5	0.5	3
2200.0062	6	13	57	6	21	5	1	3
2200.0063	6	13	57	6	21	5.5	1.5	3
2200.0064	6	13	57	6	21	5	2	3
2200.0085	8	21	63	8	27	7.5	0.1	3
2200.0080	8	21	63	8	27	7.5	0.25	3
2200.0081	8	21	63	8	27	7.5	0.5	3
2200.0082	8	21	63	8	27	7.5	1	3
2200.0083	8	21	63	8	27	7.5	1.5	3
2200.0084	8	21	63	8	27	7.5	2	3
2200.0105	10	22	72	10	32	9.5	0.15	3
2200.0100	10	22	72	10	32	9.5	0.3	3
2200.0101	10	22	72	10	32	9.5	0.5	3
2200.0102	10	22	72	10	32	9.5	1	3
2200.0103	10	22	72	10	32	9.5	1.5	3
2200.0104	10	22	72	10	32	9.5	2	3
2200.0125	12	26	83	12	38	11.5	0.15	3
2200.0120	12	26	83	12	38	11.5	0.3	3
2200.0121	12	26	83	12	38	11.5	0.5	3
2200.0122	12	26	83	12	38	11.5	1	3
2200.0123	12	26	83	12	38	11.5	1.5	3
2200.0124	12	26	83	12	38	11.5	2	3
2200.0165	16	36	92	16	44	15.5	0.15	3
2200.0160	16	36	92	16	44	15.5	0.4	3
2200.0161	16	36	92	16	44	15.5	1	3
2200.0162	16	36	92	16	44	15.5	1.5	3
2200.0163	16	36	92	16	44	15.5	2	3
2200.0164	16	36	92	16	44	15.5	2.5	3

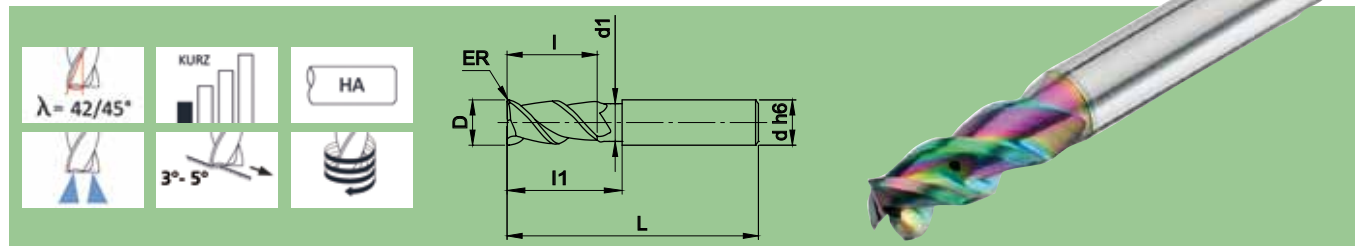
Schnittdaten - maximale mittlere Spandicke hm

Alesa Materialklasse		Schnittgeschwindigkeit		maximale mittlere Spandicke hm [mm]								
		Vc 1 * m/min	Vc 2 * m/min	≤ Ø 3 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	≥ Ø 20 mm
3e	Aluminium-Guss > 6% Si	180	360	0.009	0.017	0.023	0.028	0.037	0.046	0.057	0.080	0.081
4a	NE-Metalle 1 Messing	400	1200	0.009	0.012	0.016	0.020	0.026	0.032	0.040	0.057	0.055
4b	NE-Metalle 2 Bronze	400	1200	0.009	0.011	0.014	0.017	0.023	0.028	0.035	0.049	0.060
4c	NE-Metalle 3 Reinaluminium	600	1500	0.009	0.011	0.015	0.018	0.024	0.030	0.038	0.053	0.065
4d	NE-Metalle 4 Aushärtend. Alu	600	1200	0.009	0.014	0.018	0.022	0.030	0.036	0.046	0.064	0.080
4e	Aluminium-Guss < 6% Si	400	975	0.009	0.017	0.023	0.028	0.037	0.046	0.057	0.080	0.080
6a	Kunststoffe Thermoplaste	1000	2000	0.010	0.019	0.025	0.031	0.041	0.050	0.063	0.088	0.100

* Vc 1 für ap = 1xD / ae = 1xD, * Vc 2 für ap = 1.5xD / ae ≤ 0.15xD

ALESA HPC-Alu-Schaftfräser mit Eckradius kurz, IK VHM, poliert und beschichtet für Aluminium

2202



Artikel Nr.	D mm	l mm	L mm	d mm	l1 mm	d1 mm	Eckradius mm	
2202.0060	6	13	57	6	21	5.5	0.2	3
2202.0080	8	21	63	8	27	7.5	0.25	3
2202.0100	10	22	72	10	32	9.5	0.3	3
2202.0120	12	26	83	12	38	11.5	0.3	3
2202.0160	16	36	92	16	44	15.5	0.4	3

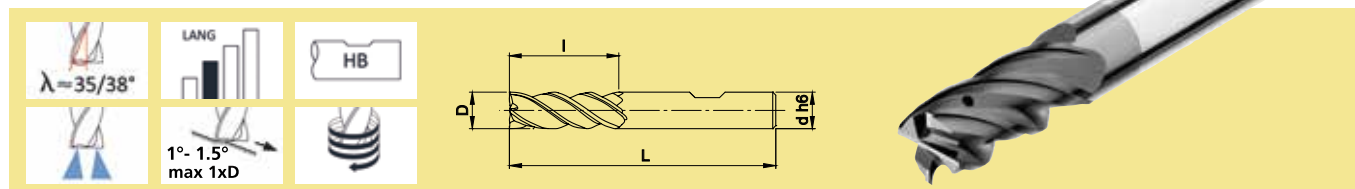
Schnittdaten - maximale mittlere Spandicke hm

Alesa Materialklasse	Schnittgeschwindigkeit		maximale mittlere Spandicke hm [mm]				
	Vc 1 * m/min	Vc 2 * m/min	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
3e Aluminium-Guss > 6% Si	180	360	0.028	0.037	0.046	0.057	0.08
4a NE-Metalle 1 Messing	400	1200	0.022	0.029	0.036	0.045	0.063
4b NE-Metalle 2 Bronze	400	1200	0.019	0.025	0.031	0.039	0.054
4c NE-Metalle 3 Reinaluminium	600	1500	0.024	0.031	0.039	0.048	0.067
4d NE-Metalle 4 Aushärtend. Alu	600	1200	0.026	0.034	0.042	0.053	0.074
4e Aluminium-Guss < 6% Si	400	975	0.029	0.038	0.047	0.059	0.082
6a Kunststoffe Thermoplaste	1000	2000	0.034	0.045	0.056	0.07	0.098

* Vc 1 für ap = 1.5xD / ae = 1xD, * Vc 2 für ap = 2xD / ae = 0.35xD

ALESA HPC-Schaftfräser mit Schutzfase lang, IK VHM, beschichtet für Rostfrei

2332



Artikel Nr.	D mm	l mm	L mm	d mm	
2332.0060	6	13	58	6	4
2332.0080	8	19	64	8	4
2332.0100	10	22	73	10	4
2332.0120	12	26	84	12	4
2332.0160	16	32	93	16	4
2332.0200	20	38	105	20	4

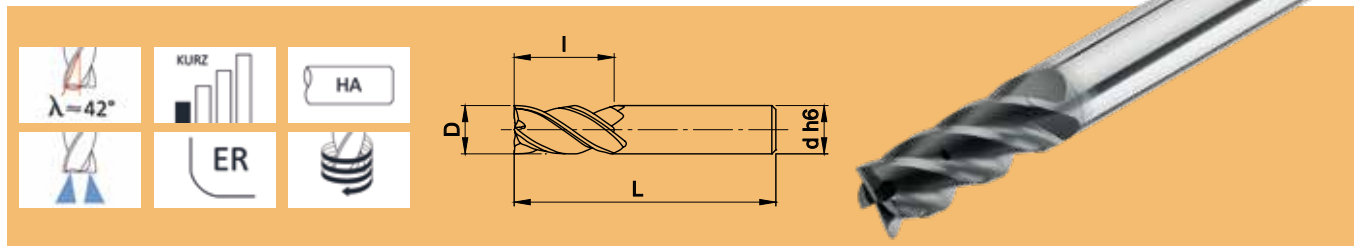
Schnittdaten - maximale mittlere Spandicke hm

Alesa Materialklasse	Schnittgeschwindigkeit		maximale mittlere Spandicke hm [mm]					
	Vc 1 * m/min	Vc 2 * m/min	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	≥ Ø 20 mm
1a Stähle < 650 N/mm²	170	300	0.016	0.022	0.027	0.033	0.047	0.059
1b Stähle < 800 N/mm²	135	280	0.015	0.02	0.025	0.031	0.044	0.054
1c Stähle 800 - 1200 N/mm²	100	180	0.014	0.018	0.022	0.028	0.039	0.045
1d Stähle > 1200 N/mm²	80	125	0.012	0.016	0.02	0.025	0.035	0.041
2a Rostfreie Stähle < 800 N/mm²	100	170	0.017	0.022	0.027	0.034	0.048	0.059
2b Rostfreie Stähle > 800 N/mm²	70	120	0.015	0.019	0.024	0.03	0.042	0.054
3a Guss < 200 HB	150	280	0.017	0.022	0.027	0.034	0.047	0.063
3b Guss vergütet < 200 HB	100	180	0.017	0.022	0.027	0.034	0.047	0.059
3c Stahlguss < 800 N/mm²	135	280	0.015	0.02	0.025	0.031	0.044	0.054
3d Stahlguss > 800 N/mm²	100	180	0.014	0.018	0.022	0.028	0.039	0.045
5a Ni / Ti unlegiert < 650 N/mm²	80	125	0.016	0.021	0.026	0.032	0.044	0.05
5b Ni-Ti-BL < 900 N/mm², Duplex	40	60	0.014	0.019	0.023	0.029	0.041	0.045
5c Ni-Ti-BL 900 - 1200 N/mm²	30	45	0.014	0.019	0.023	0.029	0.041	0.045

* Vc 1 für ap = 1xD / ae = 1xD, * Vc 2 für ap = 1.5xD / ae ≤ 0.15xD

ALESA HPC / HSC Schaftfräser mit Eckradius, Innenkühlung VHM, beschichtet für Titan

2354



Artikel Nr.	D mm	L mm	L mm	d mm	Eckradius mm	
2354.0060	6	13	57	6	0.2	4
2354.0080	8	19	63	8	0.25	4
2354.0100	10	22	72	10	0.3	4
2354.0120	12	26	83	12	0.3	4
2354.0160	16	32	92	16	0.4	4
2354.0200	20	38	104	20	0.5	4

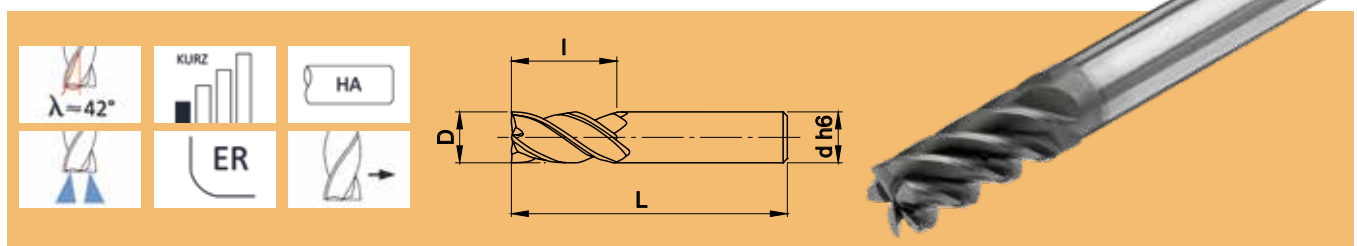
Schnittdaten - maximale mittlere Spandicke hm

Alesa Materialklasse	Schnittgeschwindigkeit	maximale mittlere Spandicke hm [mm]							
		Vc 1 * m/min	Vc 2 * m/min	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	≥ Ø 20 mm
2b Rostfreie Stähle > 800 N/mm ²		80	150	0.018	0.024	0.029	0.037	0.051	0.066
5a Ni / Ti unlegiert < 650 N/mm ²		80	150	0.019	0.025	0.031	0.039	0.055	0.061
5b Ni-/Ti-BL < 900 N/mm ² , Duplex		40	100	0.017	0.023	0.028	0.035	0.05	0.055
5c Ni-/Ti-BL 900 - 1200 N/mm ²		30	80	0.017	0.023	0.028	0.035	0.05	0.055

* Vc 1 für ap = 1xD / ae = 0.25xD, * Vc 2 für ap = 2xD / ae ≤ 0.1xD

ALESA HPC / HSC Schaftfräser mit Eckradius, Innenkühlung VHM, beschichtet für Titan

2358



Artikel Nr.	D mm	L mm	L mm	d mm	Eckradius mm	
2358.0060	6	13	57	6	0.2	5
2358.0080	8	19	63	8	0.25	5
2358.0100	10	22	72	10	0.3	5
2358.0120	12	26	83	12	0.3	5
2358.0160	16	32	92	16	0.4	5
2358.0200	20	38	104	20	0.5	5

Schnittdaten - maximale mittlere Spandicke hm

Alesa Materialklasse	Schnittgeschwindigkeit	maximale mittlere Spandicke hm [mm]							
		Vc 1 * m/min	Vc 2 * m/min	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	≥ Ø 20 mm
2b Rostfreie Stähle > 800 N/mm ²		100	150	0.018	0.024	0.029	0.037	0.051	0.066
5a Ni / Ti unlegiert < 650 N/mm ²		100	150	0.019	0.025	0.031	0.039	0.055	0.061
5b Ni-/Ti-BL < 900 N/mm ² , Duplex		60	100	0.017	0.023	0.028	0.035	0.05	0.055
5c Ni-/Ti-BL 900 - 1200 N/mm ²		45	80	0.017	0.023	0.028	0.035	0.05	0.055

* Vc 1 für ap = 1xD / ae = 0.25xD, * Vc 2 für ap = 2xD / ae ≤ 0.1xD

Grüezi und Herzlich Willkommen!

Ein innovativer Familienbetrieb seit 1934

Top motivierte, gut ausgebildete und zum grossen Teil langjährige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bilden zusammen die ALESA-Familie in der Schweiz.

Wir sind stolz, noch einer der wenigen unabhängigen Familienbetriebe in unserer Branche zu sein. Es ist unser Anliegen, den heimischen und den Weltmarkt mit erstklassigen Werkzeugen zu

beliefern und best-mögliche technische Unterstützung sowie zuverlässigen Lieferservice zu bieten. Um dieses Ziel zu erreichen, arbeiten wir im Ausland mit vielen Partnern zusammen.

Bereits in der vierten Generation der Inhaberlandfamilie produzieren wir seit 1934 am Standort Seengen im schönen Aargauer Seetal am Hallwilersee.

Ab Zürich, Basel, Bern und Luzern sind wir bestens und schnell erreichbar.

ALESA AG
Schulstrasse 11
5707 Seengen
Telefon +41 62 767 62 62
info@alesa.ch, www.alesa.ch



Herstellung von Präzisionswerkzeugen

Präzise

Bewegung ist unsere Faszination. Als Spezialisten für hochpositive Schneidwerkzeuge in HSS und Hartmetall bieten wir Lösungen für unterschiedlichste Materialien an. Auch bei der Herstellung von kundenspezifischen Sonderwerkzeugen kennen wir uns aus. Wenn Sie Bearbeitungsprobleme haben, ist es uns eine Pflicht, Ihnen eine Lösung anbieten zu können. Wir sind in vielen Ländern durch unsere Vertriebspartner vor Ort vertreten.

Besuchen Sie unsere Website für Kontaktinformationen oder fragen Sie uns direkt an.

Metallbearbeitung mit Kreativität

Fräsen: Die von uns entwickelten und patentierten, zum Teil spiralgeschliffenen ALESA Wendeschneidplatten verfügen über High-Tech Schneidengeometrien und sind

weltweit sehr erfolgreich im Einsatz. Eine grosse Palette von ISO-genormten Wendeschneidplatten ist mit unserer hochpositiven, extrem scharf geschliffenen Schneidkante lieferbar. ALESA Wendeschneidplatten sind in HSS und Hartmetall erhältlich.

Verschiedene Beschichtungen sorgen zusätzlich für eine hohe Standzeit.

Natürlich haben fast alle unsere Trägerwerkzeuge Bohrungen für die praktische innere Kühlschmierstoff-Zufuhr.

Drehen/Stechen: Unser umfangreiches Sortiment an Klemmhaltern und ISO-genormten Wendeschneidplatten aus HSS-E eignet sich für das Aussen- und Innendrehen. Unsere präzisen ISO-Drehlinge ALESA GOLD sind weltbekannt.

Sägen: Die ALESA-Metallkreissägen aus HSS und Hartmetall

bieten maximale Leistung. Durch dampfangelassene Oberflächen oder Hartstoffbeschichtungen erreichen sie noch längere Standzeiten.

Nutex: Das Kreissägen-System Nutex Mini, Nutex Mono, Nutex und Nutex Plus bietet eine einmalige Kombination von Kreissägen und Aufnahme in einem einzigen Werkzeug. Es ermöglicht das Sägen und Schlitten auf CNC-Zentren absolut frei von stirnseitigen Spannelementen.

Sonderanfertigungen: Bei Bearbeitungsproblemen bieten wir individuelle Lösungen. Unsere Entwicklungsabteilung stellt massgeschneiderte Werkzeuge nach Kundenzeichnungen her.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir Visionen entwickeln und neue Wege beschreiten.