



techno-tool ag

4. Auflage
00 080 555

Alle Preise
sind
NETTO-Endpreise!

- ▶ *erweitertes Sortiment!*
- ▶ *neue Abmessungen!*
- ▶ *dauerhafte Aktionspreise!*



techno-tool ag

VHM-FRÄSER

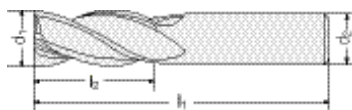
//Preisbrecher

VHM-Mini-Bohrnutenfräser

NEU!



- ▶ extra kurz
- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ TiAlN-beschichtet



				Schaft HA		fz mm	
d1 _{ww} h10	l2	l1	d2 h6	97016	CHF		
mm	mm	mm	mm				
0,5	1,0	38	3	11,50	001	0,003	0,003
0,6	1,2	38	3	11,50	002	0,003	0,003
0,7	1,4	38	3	11,50	003	0,003	0,003
0,8	1,6	38	3	11,50	004	0,003	0,003
0,9	1,8	38	3	7,20	005	0,003	0,003
1,0	2,0	38	3	10,70	006	0,006	0,005
1,1	2,0	38	3	10,70	007	0,006	0,005
1,2	2,0	38	3	10,70	008	0,006	0,005
1,4	2,0	38	3	10,70	009	0,006	0,005
1,5	2,0	38	3	10,70	010	0,006	0,005
1,6	2,0	38	3	9,90	011	0,006	0,005
1,7	3,0	38	3	9,90	012	0,006	0,005
1,8	3,0	38	3	9,90	013	0,006	0,005
1,9	3,0	38	3	9,90	014	0,006	0,005
2,0	3,0	38	3	9,90	015	0,011	0,010
2,5	3,0	38	3	9,90	016	0,011	0,010
3,0	3,0	38	3	9,90	017	0,011	0,010

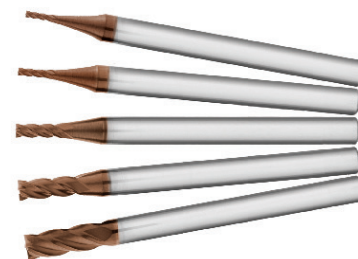
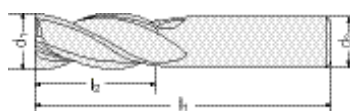
Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Ol	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		●	●			

VHM- Mini-Fräser

TOP
SELLER



- ▶ TiSiN-beschichtet bis 50 HRC
- ▶ VPE 10 Stück



				Schaft HA		fz mm	
d1 h10	l2	l1	d2 h6	Schneiden	99010	CHF	
mm	mm	mm	mm				
1	3	50	4	4	15,00	105	0,006 0,005
1,5	4	50	4	4	15,00	106	0,006 0,005
2	6	50	4	4	15,00	107	0,011 0,010
3	8	50	4	4	15,00	108	0,011 0,010
4	11	50	4	4	15,00	109	0,023 0,020

		Schaft HA	
Satz	Inhalt je 10 Stück	99010	CHF
50tlg.	1/1,5/2/3/4	477,60	110

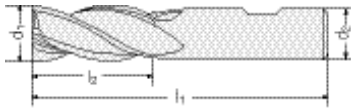
NEU!

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Ol	Max.	Min.	Nein	Luft
					70-90	70-90	50-70	50-70	30-50	30-50	10-30	10-30										●	●		○	

VHM-Minischaftfräser



- mit Zentrumschnitt
- Universal-Feinstkorn
- TiAlN-beschichtet



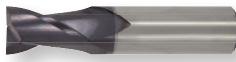
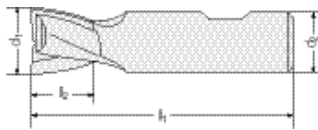
				Schaft HB		fz mm	
d ₁ h10	l ₂	l ₁	d ₂ h6	97016	CHF		
mm	mm	mm	mm				
2	4	38	6	11,70	550	0,011	0,010
3	5	38	6	11,70	551	0,011	0,010
4	7	38	6	11,30	552	0,023	0,020
5	8	38	6	11,30	553	0,023	0,020
6	8	38	6	11,90	554	0,033	0,030
8	11	43	8	14,70	555	0,045	0,040
10	13	50	10	22,30	556	0,060	0,050
12	15	55	12	30,50	557	0,080	0,060
16	18	62	16	64,20	558	0,100	0,080
20	22	75	20	104,00	559	0,120	0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft

VHM-Bohrnutenfräser



- mit Zentrumschnitt
- Universal-Feinstkorn
- TiAlN-beschichtet



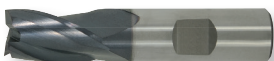
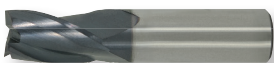
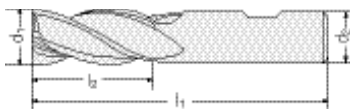
				Schaft HA		Schaft HB		fz mm	
d ₁ h10	l ₂	l ₁	d ₂ h6	97015	CHF	97015	CHF		
mm	mm	mm	mm						
2	6	50	6	12,10	092	12,10	096	0,011	0,010
3	6	50	6	12,10	093	12,10	097	0,011	0,010
4	8	50	6	12,10	094	12,10	098	0,023	0,020
5	8	50	6	12,10	095	12,10	099	0,023	0,020
6	16	50	6	12,10	100	12,60	106	0,033	0,030
8	20	60	8	14,60	101	14,60	107	0,045	0,040
10	22	70	10	23,30	102	23,30	108	0,060	0,050
12	22	70	12	33,50	103	33,50	109	0,080	0,060
16	25	75	16	53,10	104	53,10	110	0,100	0,080
20	32	100	20	93,20	105	93,20	111	0,120	0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft

VHM-Bohrnutenfräser



- Universal-Feinstkorn
- TiAlN-beschichtet

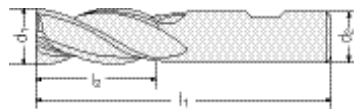


				Schaft HA		Schaft HB		fz mm	
d ₁ h10	l ₂	l ₁	d ₂ h6	97015	CHF	97015	CHF		
mm	mm	mm	mm						
2	6	50	6	12,80	060	12,80	061	0,011	0,010
3	6	50	6	12,80	208	12,80	211	0,011	0,010
4	8	50	6	12,80	209	12,80	212	0,023	0,020
5	8	50	6	12,80	210	12,80	213	0,023	0,020
6	16	50	6	12,80	112	12,80	118	0,033	0,030
8	20	60	8	15,80	113	15,80	119	0,045	0,040
10	22	70	10	23,30	114	23,30	120	0,060	0,050
12	22	70	12	33,50	115	33,50	121	0,080	0,060
16	25	75	16	53,10	116	53,10	122	0,100	0,080
20	32	100	20	93,20	117	93,20	123	0,120	0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	   				
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
																						Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		●	●			

VHM-Schaftfräser

- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ Universal-Feinstkorn
- ▶ Nacro-Blue-beschichtet

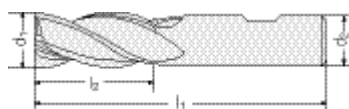


				Schaft HA		Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	d ₂ h6	97016	...	97016	...	fz mm	
mm	mm	mm	mm	CHF		CHF			
2	3	50	6	12,00	515	12,00	525	0,011	0,010
3	4	50	6	12,00	516	12,00	526	0,011	0,010
4	5	50	6	12,00	517	12,00	527	0,023	0,020
5	6	50	6	13,60	518	13,60	528	0,023	0,020
6	7	50	6	13,60	519	13,60	529	0,033	0,030
7	9	58	8	20,10	520	20,10	530	0,045	0,040
8	9	58	8	20,10	521	20,10	531	0,060	0,050
9	11	66	10	27,70	522	27,70	532	0,080	0,060
10	11	66	10	27,70	523	27,70	533	0,100	0,080
12	14	72	12	39,60	524	39,60	534	0,120	0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis			Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40			●	●			

VHM-Bohrnutenfräser

- ▶ mit Zentrumschnitt

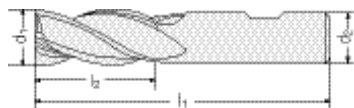


				Schaft HA		Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	d ₂ h6	97015	...	97015	...	fz mm	
mm	mm	mm	mm	CHF		CHF			
2	6	57	6	12,80	062	12,80	063	0,011	0,010
3	7	57	6	12,80	214	12,80	217	0,011	0,010
4	8	57	6	12,80	215	12,80	218	0,023	0,020
5	10	57	6	12,80	216	12,80	219	0,023	0,020
6	10	57	6	12,80	124	12,80	130	0,033	0,030
8	16	63	8	15,80	125	15,80	131	0,045	0,040
10	19	72	10	23,30	126	23,30	132	0,060	0,050
12	22	83	12	33,50	127	33,50	133	0,080	0,060
16	26	92	16	53,10	128	53,10	134	0,100	0,080
20	32	104	20	93,20	129	93,20	135	0,120	0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl			Guss		VA			Titan	Uni	    						
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis			Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40			●	●			

VHM-Schaftfräser

- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ Universal-Feinstkorn
- ▶ TiAlN-beschichtet

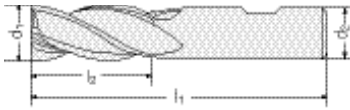


				Schaft HA		Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	d ₂ h6	97015	...	97015	...	fz mm	
mm	mm	mm	mm	CHF		CHF			
2	7	50	6	12,80	064	12,80	068	0,011	0,010
3	8	50	6	13,10	065	12,80	069	0,011	0,010
4	11	50	6	12,80	066	12,80	070	0,023	0,020
5	13	50	6	12,80	067	13,60	071	0,023	0,020
6	16	50	6	14,40	136	14,40	142	0,033	0,030
8	20	60	8	21,30	137	21,30	143	0,045	0,040
10	22	70	10	28,50	138	28,50	144	0,060	0,050
12	22	70	12	37,80	139	37,80	145	0,080	0,060
16	25	75	16	54,60	140	54,60	146	0,100	0,080
20	32	100	20	91,60	141	91,60	147	0,120	0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    							
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis			Öl	Max.	Min.	Nein	Luft		
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40			●	●					

VHM-Schaftfräser

- mit Zentrumschnitt
- Universal-Feinstkorn
- TiAlN-beschichtet

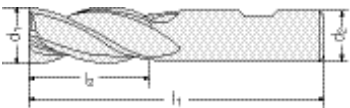


d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	d ₂ h6 mm	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	
				97015 CHF	...	97015 CHF	...		
2	4	50	6	12,80	072	12,80	073	0,011	0,010
3	6	50	6	12,80	220	12,80	223	0,011	0,010
4	8	50	6	12,80	221	12,80	224	0,023	0,020
5	8	50	6	13,60	222	13,60	225	0,023	0,020
6	13	57	6	14,40	148	14,40	154	0,033	0,030
8	19	63	8	18,20	149	18,20	155	0,045	0,040
10	22	72	10	28,50	150	28,50	156	0,060	0,050
12	26	83	12	37,80	151	37,80	157	0,080	0,060
16	32	92	16	61,40	152	61,40	158	0,100	0,080
20	38	104	20	105,20	153	105,20	159	0,120	0,100

Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Cu-Leg.	Duro	Thermo	Stahl					gehärteter Stahl				Guss	VA			Titan	Uni	Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis				
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40	●	●		

VHM-Schaftfräser

- mit Zentrumschnitt
- Universal-Feinstkorn
- TiAlN-beschichtet

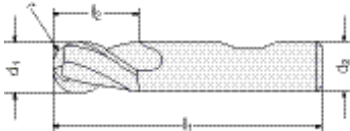


d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	d ₂ h6 mm	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	
				97016 CHF	...	97016 CHF	...		
3	12	50	6	13,60	288	13,60	297	0,011	0,010
4	15	50	6	13,60	289	13,60	298	0,011	0,010
5	20	60	6	17,60	290	17,60	299	0,023	0,020
6	20	60	6	19,10	291	19,10	300	0,033	0,030
8	25	70	8	36,90	292	36,90	301	0,045	0,040
10	30	90	10	52,60	293	52,60	302	0,060	0,050
12	30	90	12	70,00	294	70,00	303	0,080	0,060
16	50	110	16	127,60	295	127,60	304	0,100	0,080
20	55	110	20	184,80	296	184,80	305	0,120	0,100

Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Cu-Leg.	Duro	Thermo	Stahl					gehärteter Stahl				Guss	VA			Titan	Uni	Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis				
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40	●	●		

VHM-Radiusfräser

- mit Zentrumschnitt
- Universal-Feinstkorn
- TiAlN-beschichtet

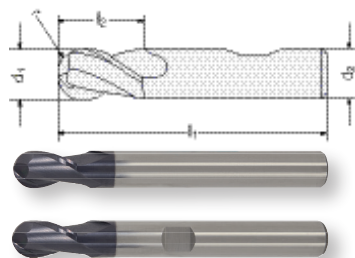


d ₁ e8 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	d ₂ h6 mm	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	
				97015 CHF	...	97015 CHF	...		
2	4	50	6	12,40	074	12,40	078	0,008	0,011
3	5	50	6	12,40	075	12,40	079	0,011	0,013
4	6	50	6	12,40	076	12,40	080	0,016	0,018
5	7	50	6	12,40	077	12,40	081	0,025	0,023
6	7	51	6	12,40	160	12,40	166	0,035	0,033
8	9	59	8	15,20	161	15,20	167	0,050	0,040
10	10	60	10	23,70	162	23,70	168	0,065	0,060
12	14	71	12	33,40	163	33,40	169	0,090	0,080
16	16	76	16	54,80	164	54,80	170	0,113	0,100
20	20	82	20	92,20	165	92,20	171	0,135	0,120

Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Cu-Leg.	Duro	Thermo	Stahl					gehärteter Stahl				Guss	VA			Titan	Uni	Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis				
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40	●	●		

VHM-Radiusfräser

- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ Universal-Feinstkorn
- ▶ TiAlN-beschichtet

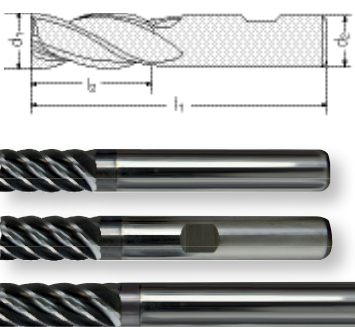


				Schaft HA		Schaft HB			
d1 e8	l2	l1	d2 h6	97015	...	97015	...	fz mm	
mm	mm	mm	mm	CHF		CHF			
6	10	57	6	16,60	172	16,60	178	0,035	0,033
8	16	63	8	18,20	173	18,20	179	0,050	0,040
10	19	72	10	29,30	174	29,30	180	0,065	0,060
12	22	83	12	42,40	175	42,40	181	0,090	0,080
16	26	92	16	60,80	176	60,80	182	0,113	0,100
20	32	104	20	97,50	177	97,50	183	0,135	0,120

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni						
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis							
																							Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40			●	●			

VHM-Schaftfräser

- ▶ zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang
- ▶ zur Erzeugung höchster Oberflächengüte

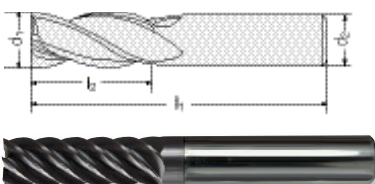


				Schaft HA		Schaft HB			
d1 e8	l2	l1	d2 h6	Schneiden	97015	...	97015	...	fz mm
mm	mm	mm	mm		CHF		CHF		
6	13	57	6	6	16,80	184	16,80	190	0,054
8	19	63	8	6	22,80	185	22,80	191	0,063
10	33	72	10	6	31,70	186	31,70	192	0,072
12	36	83	12	6	44,60	187	44,60	193	0,080
16	32	92	16	6	76,10	188	67,10	194	0,089
16M	65	120	16	6	116,20	260			0,080
20	38	104	20	8	116,30	189	116,30	195	0,107
20M	75	135	20	8	195,20	261			0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    				
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		●	●			

VHM-Schaftfräser

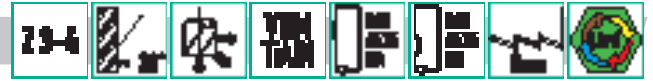
- ▶ zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang
- ▶ zur Erzeugung höchster Oberflächengüte



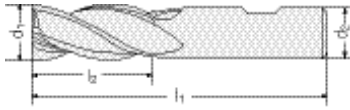
				Schaft HA					
d1 e8	l2	l1	d2 h6	Schneiden	97016	...			fz mm
mm	mm	mm	mm		CHF				
6	26	70	6	6	23,20	560			0,045
8	36	90	8	6	29,60	561			0,055
10	46	100	10	6	45,70	562			0,065
12	56	110	12	6	56,80	563			0,070
16	66	130	16	6	119,20	564			0,080
20	76	140	20	8	159,50	565			0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl					gehärteter Stahl			Guss		VA			Titan	Uni							
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		Oil	Max.	Min.	Nein	Luft

VHM-Schruppfräser, Typ HR



- mit Zentrumschnitt
- hinterschliffenes Feinkordelprofil



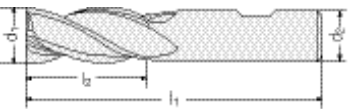
d ₁ e8 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	d ₂ h6 mm	Schneiden	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	f _z mm
					97015 CHF	...	97015 CHF	...		
3	6	57	6	3	16,60	082	16,60	086	0,018	0,020
4	8	57	6	3	16,60	083	16,60	087	0,020	0,023
5	10	57	6	3	16,60	084	16,60	088	0,025	0,028
6	16	57	6	3	16,60	196	16,60	202	0,033	0,030
8	16	63	8	3	24,40	197	24,40	203	0,045	0,040
10	22	72	10	4	34,20	198	34,20	204	0,060	0,050
12	26	83	12	4	50,30	199	50,30	205	0,080	0,060
16	32	92	16	4	80,90	200	80,90	206	0,100	0,080
20	38	104	20	4	135,80	201	135,80	207	0,120	0,100

Aluminium < 8% Si > 8% Si		Kupfer Cu-Leg.		Kunststoff Duro Thermo		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
						< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
						180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		•	•			

VHM-Schruppfräser, Typ HR



- mit Zentrumschnitt
- hinterschliffenes Feinkordelprofil
- auch für gehärteten Stahl bis 55 HRC



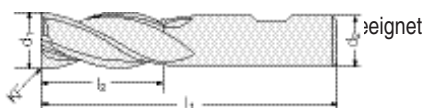
d ₁ e8 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₂ h5 mm	Schneiden	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	f _z mm
						97016 CHF	...	97016 CHF	...		
4	11	57	0,25	6	3	17,60	318	17,60	326	0,020	0,023
5	13	57	0,25	6	4	17,60	319	17,60	327	0,025	0,028
6	13	57	0,25	6	4	19,30	320	26,50	306	0,033	0,030
8	19	63	0,25	8	4	25,20	321	30,50	307	0,045	0,040
10	22	72	0,25	10	4	35,00	322	45,50	308	0,060	0,050
12	26	83	0,25	12	4	51,10	323	57,00	309	0,080	0,060
16	32	92	0,25	16	5	93,50	324	93,50	310	0,100	0,080
20	38	104	0,40	20	6	144,00	325	151,00	311	0,120	0,100

Aluminium < 8% Si > 8% Si		Kupfer Cu-Leg.		Kunststoff Duro Thermo		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
						< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
						180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		•	•			

VHM-Schruppfräser



- mit exzentrischem Hinterschnitt
- Spanbrecher für kurze Späne
- reduzierter Spandruck



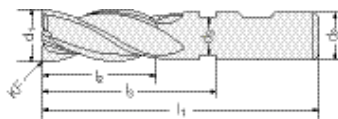
d ₁ e8 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₂ h5 mm	Schaft HB		f _z mm	f _z mm
					97016 CHF	...		
4	11	57	0,25	6	25,70	145	0,045	0,025
5	13	57	0,25	6	25,70	146	0,055	0,030
6	13	57	0,25	6	25,70	147	0,065	0,035
8	19	63	0,25	8	29,70	148	0,075	0,040
10	22	72	0,25	10	44,10	149	0,085	0,040
12	26	83	0,25	12	55,30	150	0,095	0,055
16	32	92	0,25	16	90,40	151	0,115	0,065
20	38	104	0,40	20	146,30	152	0,130	0,075

Aluminium < 8% Si > 8% Si		Kupfer Cu-Leg.		Kunststoff Duro Thermo		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
						< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
						180-220	140-200	120-180	100-180	80-150	70-130	60-120				100-160	100-160	80-130	60-100				•	•	•	•	•

VHM-Schruppfräser



- ▶ mit exzentrischem Hinterschnitt.
- ▶ Spanbrecher für kurze Späne
- ▶ reduzierter Spandruck
- ▶ auch sehr gut für Trochoid-Fräsen geeignet
- ▶ mit Freistellung



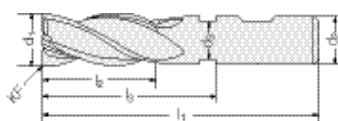
							Schaft HB			
d ₁ e8	l ₂	l ₃	l ₁	KF	d ₃	d ₂ h5	97016	...	f ₂ mm	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	CHF			
6	13	21	57	0,25	5,5	6	31,60	155	0,065	0,035
8	19	27	63	0,25	7,5	8	38,00	156	0,075	0,040
10	22	32	72	0,25	9,5	10	56,10	157	0,085	0,040
12	26	38	83	0,25	11,5	12	68,60	158	0,095	0,055
16	32	44	92	0,25	15,5	16	93,40	159	0,115	0,065
20	38	54	104	0,40	19,5	20	164,20	160	0,130	0,075

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    				
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
		100-160			180-220	140-200	120-180	100-180	80-150	70-130	60-120				100-160	100-160	80-130	60-100				●	●		●	○

VHM-Schruppfräser, Typ HR



- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ hinterschliffenes Feinkordelprofil
- ▶ auch für gehärteten Stahl bis 55 HRC
- ▶ mit Freistellung



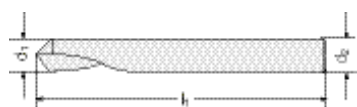
							Schaft HA		Schaft HB			
d ₁ h9	l ₂	l ₃	l ₁	KF	d ₂ h5	Schneiden	97016	...	97016	...	f ₂ mm	
mm	mm	mm	mm	mm	mm		CHF		CHF			
6	13	21	57	0,25	6	4	33,30	165	33,30	175	0,033	0,030
8	19	27	63	0,25	8	4	40,00	166	40,00	176	0,045	0,040
10	22	32	72	0,25	10	4	59,10	167	59,10	177	0,060	0,050
12	26	38	83	0,25	12	4	72,20	168	72,20	178	0,080	0,060
16	32	44	92	0,25	16	5	98,40	169	98,40	179	0,100	0,080
20	38	54	104	0,40	20	6	172,90	170	172,90	180	0,120	0,100

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    				
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		●	●			

VHM-Entgrater 90°



- ▶ Universal-Feinstkorn
- ▶ (Ø 4 mm ohne Spannfläche)

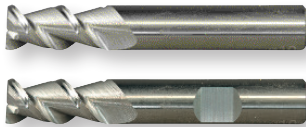
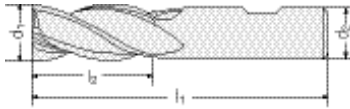


				VHM		VHM/TiAIN			
d ₁ h10	l ₁	d ₂ h6	Z	97016	...	97016	...	f ₂ mm	
mm	mm	mm		CHF		CHF			
4	54	4	4	16,70	600	18,90	607	0,015	-
6	57	6	4	20,00	601	22,20	608	0,020	-
8	63	8	4	24,70	602	27,50	609	0,030	-
10	72	10	4	33,30	603	36,10	610	0,040	-
12	83	12	4	50,00	604	54,10	611	0,045	-
16	92	16	4			111,00	612	0,065	-
20	104	20	6			168,30	613	0,080	-

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni						
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis							
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90							110-160	90-110	60-80	60-80	20-40		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
																						•	•				

VHM-Alu-Fräser

- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ polierte Nuten
- ▶ unbeschichtet



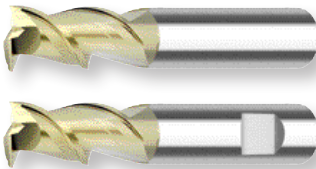
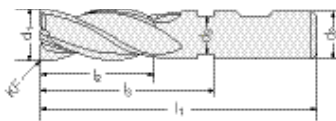
			Schaft HA			Schaft HB				
d ₁ h10	l ₂	l ₁	d ₂ h6	97016	...	97016	...		f _z mm	
mm	mm	mm	mm	CHF		CHF				
3	4	50	6	10,00	390	10,00	501	0,010	0,008	
4	5	50	6	10,80	391	10,80	502	0,020	0,015	
5	6	50	6	12,40	392	12,40	503	0,025	0,020	
6	7	50	6	14,00	393	14,00	504	0,030	0,025	
8	8	58	8	18,90	394	18,90	505	0,040	0,035	
10	10	66	10	25,70	395	25,70	506	0,050	0,040	
12	12	72	12	35,60	396	35,60	507	0,070	0,050	
14	14	75	14	48,40	397	48,40	508	0,070	0,050	
16	16	82	16	62,00	398	62,00	509	0,090	0,065	
18	18	84	18	77,20	399	77,20	510	0,090	0,065	
20	20	92	20	94,30	500	94,30	511	0,120	0,085	

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl					gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	   						
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft	
																							●	●			
300-450	125-300	125-300	300-450	200-350																							

VHM-Alu-Fräser



- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ mit Freistellung

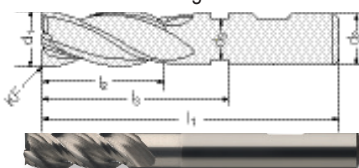


Schaft HA								Schaft HB					
d ₁ h10	l ₂	l ₃	l ₁	KF	d ₃	d ₂ h6	97016	...	97016	...		f ^z mm	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	CHF		CHF				
2	8	16	57	0,05	1,9	6	19,60	020	19,60	035	0,035		0,030
3	8	18	57	0,05	2,9	6	19,60	021	19,60	036	0,045		0,035
4	11	18	57	0,10	3,9	6	19,60	022	19,60	037	0,045		0,035
5	13	20	57	0,10	4,9	6	19,60	023	19,60	038	0,080		0,060
6	13	20	57	0,10	5,9	6	21,80	024	21,80	039	0,080		0,060
8	19	26	63	0,10	7,7	8	32,70	025	32,70	040	0,080		0,060
10	22	29	72	0,10	9,7	10	43,00	026	43,00	041	0,090		0,070
12	26	36	83	0,10	11,7	12	58,90	027	58,90	042	0,090		0,070
14	26	36	83	0,10	13,7	14	74,70	028	74,70	043	0,110		0,080
16	32	42	92	0,10	15,7	16	90,30	029	90,30	044	0,120		0,090
18	32	42	92	0,10	17,5	18	116,70	030	116,70	045	0,140		0,100
20	38	52	104	0,10	19,5	20	149,10	031	149,10	046	0,160		0,120

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
350-500	150-350	150-350	350-500	250-400																		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
																						●	●			

VHM-Alu-Fräser

- ▶ polierte Nuten
- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ Universal-Feinstkorn
- ▶ unbeschichtet
- ▶ mit Freistellung



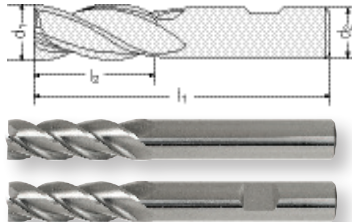
						Schaft HB				
d ₁ h10	l ₂	l ₃	l ₁	KF	d ₃	d ₂ h6	97016	...		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	CHF			
3	12	-	38	0,10	-	6	17,60	570	0,010	0,008
4	15	18	55	0,10	3,8	6	17,60	571	0,020	0,015
5	15	18	54	0,10	4,8	6	17,60	572	0,025	0,020
6	16	21	57	0,10	5,8	6	19,50	573	0,030	0,025
8	22	28	63	0,10	7,8	8	29,20	574	0,040	0,030
10	25	33	72	0,20	9,7	10	38,30	575	0,050	0,040
12	28	39	83	0,20	11,7	12	52,50	576	0,070	0,050
16	35	45	92	0,20	15,7	16	80,50	577	0,090	0,065
20	40	54	104	0,20	19,7	20	132,90	578	0,120	0,085

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
300-450	125-300	125-300	300-450	200-350																		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft

VHM-Alu-Schaftfräser



- ▶ polierte Nuten
- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ Universal-Feinstkorn
- ▶ unbeschichtet



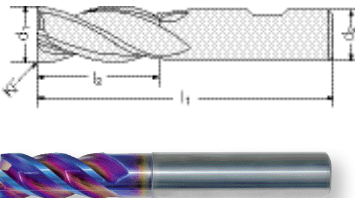
d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	d ₂ h6 mm	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	f _z mm
				97016 CHF	...	97016 CHF	...		
4	8	62	6	13,90	330	13,90	328	0,020	0,015
5	15	62	6	15,50	331	15,50	329	0,025	0,020
6	18	62	6	17,10	332	17,10	312	0,030	0,025
8	24	68	8	21,00	333	21,00	313	0,040	0,030
10	30	80	10	29,70	334	30,00	314	0,050	0,040
12	36	93	12	40,90	335	41,00	315	0,070	0,050
16	48	108	16	72,20	336	72,00	316	0,090	0,065
20	60	126	20	120,50	337	125,00	317	0,120	0,085

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis							
																							Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
300-450	125-300	125-300	300-450	200-350																			●	●			

VHM-BlueCut



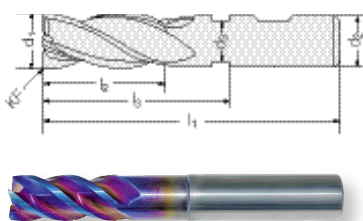
- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ hochhitzebeständige Nanokomposit-Beschichtung



d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	f _z mm
				d ₂ h6 mm	98102 CHF	...	98102 CHF		
3	8	57	0,13	6	19,70	001	19,70	0,015	0,010
4	11	57	0,18	6	19,70	002	19,70	0,020	0,015
5	13	57	0,20	6	19,70	003	19,70	0,025	0,020
6	13	57	0,20	6	19,70	004	19,70	0,030	0,025
8	19	63	0,20	8	28,10	005	28,10	0,040	0,035
10	22	72	0,30	10	36,40	006	36,40	0,055	0,045
12	26	83	0,30	12	52,20	007	52,20	0,065	0,050
14	26	83	0,30	14	69,40	008	69,40	0,070	0,055
16	32	92	0,40	16	87,40	009	87,40	0,080	0,065
18	44	92	0,40	18	103,50	010	103,50	0,090	0,070
20	38	104	0,50	20	135,70	011	135,70	0,100	0,085

BlueCut

- ▶ mit Freistellung

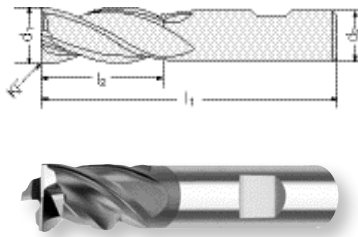


d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₃ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₃ mm	d ₂ h6 mm	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	f _z mm
							98102 CHF	...	98102 CHF	...		
3	8	18	57	0,13	2,8	6	25,80	023	25,80	034	0,015	0,010
4	11	21	57	0,18	3,6	6	25,80	024	25,80	035	0,020	0,015
5	13	21	57	0,20	4,6	6	25,80	025	25,80	036	0,025	0,020
6	13	21	57	0,20	5,5	6	25,80	026	25,80	037	0,030	0,025
8	19	27	63	0,20	7,5	8	34,70	027	34,70	038	0,040	0,035
10	22	32	72	0,30	9,5	10	48,10	028	48,10	039	0,055	0,045
12	26	38	83	0,30	11,5	12	60,80	029	60,80	040	0,065	0,050
14	26	42	83	0,30	13,5	14	80,20	030	80,20	041	0,070	0,055
16	32	44	92	0,40	15,5	16	104,30	031	104,30	042	0,080	0,065
18	44	50	92	0,40	17,5	18	129,00	032	129,00	043	0,090	0,070
20	38	54	104	0,50	19,5	20	156,80	033	156,80	044	0,100	0,085
STARTER-SET		je 1 x Ø 8 / 10 / 12 mm							154,00	045		

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
								160-190	140-180	110-140	110-120						120-165	100-120	105-150	100-110	55-70	55-70				

VHM-Schaftfräser 35°/38° "classic"

mit Zentrumschnitt

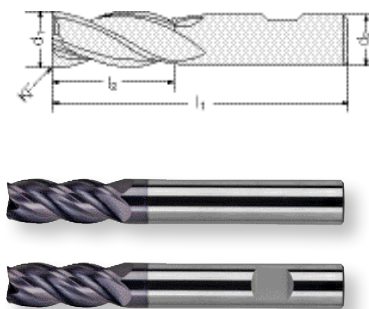


					Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	KF	d ₂ h6	97016	...	f _z mm	
mm	mm	mm	mm	mm	CHF			
3	6	54	0,10	6	14,80	070	0,015	0,010
4	8	54	0,13	6	14,80	071	0,020	0,015
5	9	54	0,18	6	14,80	072	0,025	0,020
6	10	54	0,20	6	15,50	073	0,030	0,025
8	12	58	0,20	8	19,70	074	0,040	0,035
10	14	66	0,20	10	28,10	075	0,055	0,045
12	16	73	0,30	12	39,00	076	0,065	0,050
14	18	75	0,30	14	48,10	077	0,070	0,055
16	22	82	0,40	16	64,40	078	0,080	0,065
18	24	84	0,40	18	77,30	079	0,090	0,070
20	26	92	0,50	20	99,00	080	0,100	0,085

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
																						Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					235-300	180-230	160-190	140-180	100-120								120-165	100-120	105-150	100-110		●	●			

VHM-Schaftfräser 35°/38° "classic"

mit Zentrumschnitt



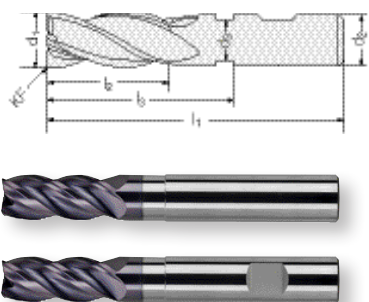
					Schaft HA		Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	KF	d ₂ h6	98049	...	98049	...	f _z mm	
mm	mm	mm	mm	mm	CHF		CHF			
3	8	57	0,10	6	17,40	100	17,40	111	0,015	0,010
4	11	57	0,13	6	17,40	101	17,40	112	0,020	0,015
5	13	57	0,18	6	17,40	102	17,40	113	0,025	0,020
6	13	57	0,20	6	19,00	103	19,00	114	0,030	0,025
8	19	63	0,20	8	25,70	104	25,70	115	0,040	0,035
10	22	72	0,20	10	33,70	105	33,70	116	0,055	0,045
12	26	83	0,30	12	47,10	106	47,10	117	0,065	0,050
14	26	83	0,30	14	58,70	107	58,70	118	0,070	0,055
16	32	92	0,40	16	74,20	108	74,20	119	0,080	0,065
18	32	92	0,40	18	88,50	109	88,50	120	0,090	0,070
20	38	104	0,50	20	114,60	110	114,60	121	0,100	0,085

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA		Titan	Uni	    					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					235-300	180-230	160-190	140-180	100-120						120-165	100-120	105-150	100-110				•	•			

VHM-Schaftfräser 35°/38° "classic"

mit Zentrumschnitt

mit Freistellung



					Schaft HA		Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₃	l ₁	KF	d ₃	d ₂ h6	97016	...	97016	...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	CHF		CHF	
3	8	18	38	0,10	2,8	6	20,80	365	20,80	376
4	11	21	55	0,10	3,6	6	20,80	366	20,80	377
5	13	21	54	0,10	4,6	6	20,80	367	20,80	378
6	13	21	57	0,10	5,5	6	22,30	368	22,30	379
8	19	27	63	0,10	7,5	8	30,70	369	30,70	380
10	22	32	72	0,20	9,5	10	39,00	370	39,00	381
12	26	38	83	0,20	11,5	12	54,20	371	54,20	382
14	26	42	83	0,20	13,5	14	67,60	372	67,60	383
16	32	44	93	0,20	15,5	16	82,30	373	82,30	384
18	44	50	92	0,20	17,5	18	97,50	374	97,50	385
20	38	54	104	0,20	19,5	20	126,60	375	126,60	386

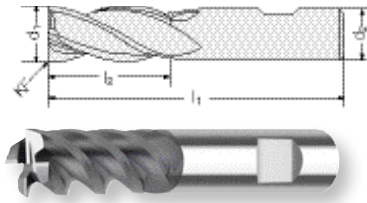
Aluminium	Kupfer	Kunststoff	Stahl					gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	   						
< 8% Si	> 8% Si	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
				235-300	180-230	160-190	140-180	100-120						120-165	100-120	105-150	100-110				●	●			

VHM-Schaftfräser 45°

NEU!



▶ mit Zentrumschnitt



d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₂ h6 mm	Schaft HB		f _z mm	
					97016 CHF	...		
2	8	57	0,05	6	13,30	130	0,011	0,010
3	14	57	0,05	6	13,30	131	0,011	0,010
4	18	57	0,10	6	13,30	132	0,011	0,010
5	20	57	0,10	6	17,20	133	0,023	0,020
6	22	57	0,10	6	18,70	134	0,033	0,030
8	30	63	0,15	8	23,40	135	0,045	0,040
10	33	72	0,15	10	34,30	136	0,060	0,050
12	34	83	0,20	12	45,20	137	0,080	0,060
16	38	92	0,20	16	80,90	138	0,100	0,080
20	47	104	0,30	20	116,70	139	0,120	0,100

Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Cu-Leg.	Duro	Thermo	Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan Ni-Basis	Uni					
					< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex			Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110				20-40		●	●			○

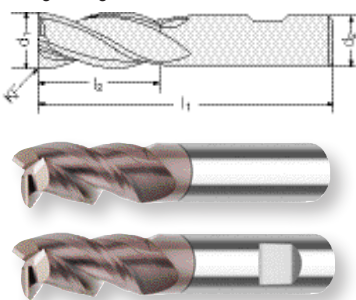
VHM-Schaftfräser

NEU!



▶ mit Zentrumschnitt

▶ ungleich geteilt



d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₂ h6 mm	Schaft HA		Schaft HB		f _z mm	
					97016 CHF	...	97016 CHF	...		
3	8	57	0,10	6	17,10	050	17,10	060	0,020	0,014
4	11	57	0,13	6	17,10	051	17,10	061	0,022	0,018
5	13	57	0,18	6	18,60	052	18,60	062	0,022	0,018
6	13	57	0,20	6	19,40	053	19,40	063	0,040	0,035
8	19	63	0,20	8	26,20	054	26,20	064	0,060	0,050
10	22	72	0,30	10	34,30	055	34,30	065	0,066	0,055
12	26	83	0,30	12	48,10	056	48,10	066	0,080	0,070
16	32	92	0,40	16	75,60	057	75,60	067	0,110	0,090
20	38	104	0,50	20	116,90	058	116,90	068	0,130	0,110

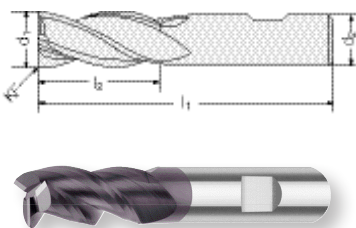
Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Cu-Leg.	Duro	Thermo	Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan Ni-Basis	Uni					
					< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex			Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	130-180	100-130	90-100	80-90					110-160	90-110	60-80	60-80		20-40		●	●			○

VHM-Schaftfräser



▶ mit Zentrumschnitt

▶ ungleich geteilt



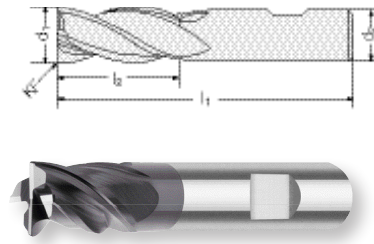
d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₂ h6 mm	Schaft HB		f _z mm	
					97016 CHF	...		
3	8	57	0,10	6	21,30	826	0,028	0,010
4	11	57	0,10	6	20,50	827	0,035	0,010
5	13	57	0,15	6	22,30	828	0,035	0,015
6	13	57	0,20	6	23,20	829	0,040	0,025
8	19	63	0,20	8	31,50	830	0,050	0,030
10	22	72	0,20	10	41,40	831	0,070	0,040
12	26	83	0,30	12	57,80	832	0,090	0,060
16	32	92	0,30	16	90,90	833	0,130	0,090
20	38	104	0,40	20	140,40	834	0,170	0,130

Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Cu-Leg.	Duro	Thermo	Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan Ni-Basis	Uni					
					< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit./mart.	austen.	duplex			Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
					180-200	180-200	150-180	120-170	110-160						130-200	110-160	90-110	90-110	80-100			●	●		●	○

VHM-Uni-Hochleistungsfräser 35°/38°



► mit Zentrumschnitt



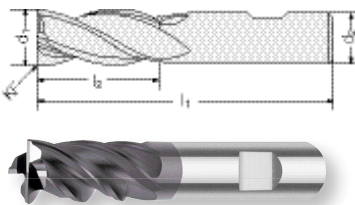
d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₂ h6 mm	Schaft HB		f _z mm	
					97016 CHF	...		
3	6	54	0,10	6	19,80	798	0,028	0,010
4	8	54	0,13	6	19,80	799	0,035	0,010
5	9	54	0,18	6	19,80	800	0,038	0,015
6	10	54	0,20	6	20,00	801	0,040	0,025
8	12	58	0,20	8	26,70	802	0,050	0,030
10	14	66	0,20	10	35,10	803	0,070	0,040
12	16	73	0,30	12	48,50	804	0,090	0,060
16	22	82	0,30	16	83,20	805	0,130	0,090
20	26	92	0,40	20	122,20	806	0,170	0,130

Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Duro	Thermo	Stahl					gehärteter Stahl				Guss	VA			Titan Ni-Basis	Uni	Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
				< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex					
				180-280	180-280	150-180	120-170	110-160						130-200	110-160	30-110	80-100			●	●	●	○

VHM-Uni-Hochleistungsfräser 35°/38°



► mit Zentrumschnitt



d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₂ h6 mm	Schaft HB		f _z mm	
					97016 CHF	...		
6	13	57	0,20	6	20,50	807	0,040	0,025
8	19	63	0,20	8	29,80	808	0,050	0,030
10	22	72	0,20	10	39,00	809	0,070	0,040
12	26	83	0,30	12	56,10	810	0,090	0,060
16	32	92	0,30	16	88,50	811	0,130	0,090
20	38	104	0,40	20	134,30	812	0,170	0,130

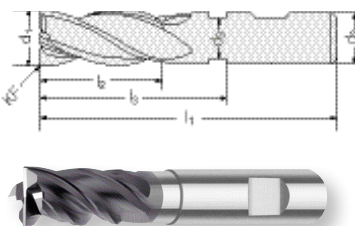
Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Duro	Thermo	Stahl					gehärteter Stahl				Guss	VA			Titan Ni-Basis	Uni	Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
				< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex					
				180-280	180-280	150-180	120-170	110-160						130-200	110-160	30-110	80-100			●	●	●	○

VHM-Uni-Hochleistungsfräser 35°/38°



► mit Zentrumschnitt

► mit Freistellung



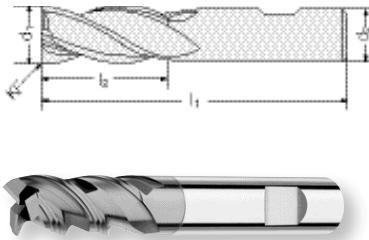
d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₃ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₃ mm	d ₂ h6 mm	Schaft HB		f _z mm	
							97016 CHF	...		
3	8	-	57	0,13	2,8	6	27,20	792	0,028	0,007
4	11	-	57	0,18	3,6	6	27,20	793	0,035	0,010
5	13	-	57	0,20	4,6	6	27,20	794	0,038	0,015
6	13	21	57	0,20	5,5	6	27,20	813	0,040	0,025
8	19	27	63	0,20	7,5	8	38,30	814	0,050	0,030
10	22	32	72	0,20	9,5	10	47,60	815	0,070	0,040
12	26	38	83	0,30	11,5	12	66,30	816	0,090	0,060
16	32	44	92	0,30	15,5	16	101,90	817	0,130	0,090
20	38	54	104	0,40	19,5	20	151,30	818	0,170	0,130
STARTER-SET je 1 x Ø 6/8/10/12 mm							161,50	819		

Aluminium < 8% Si	Kupfer > 8% Si	Kunststoff Duro	Thermo	Stahl					gehärteter Stahl				Guss	VA			Titan Ni-Basis	Uni	Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
				< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex					
				180-280	180-280	150-180	120-170	110-160						130-200	110-160	30-110	80-100			●	●	●	○

VHM-Inox-Hochleistungsfräser



- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ ungleich geteilt



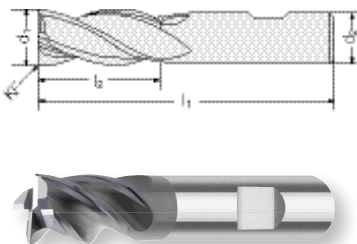
					Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	KF	d ₂ h6	97016	...	f ₂ mm	
mm	mm	mm	mm	mm	CHF			
3	8	57	0,05	6	30,60	854	0,015	0,008
4	11	57	0,05	6	30,60	855	0,020	0,010
5	13	57	0,08	6	30,60	856	0,024	0,015
6	13	57	0,08	6	30,60	857	0,028	0,020
7	16	63	0,08	8	41,50	858	0,032	0,025
8	19	63	0,10	8	41,50	859	0,038	0,030
9	19	63	0,10	10	57,80	860	0,045	0,035
10	22	72	0,10	10	57,80	861	0,050	0,040
12	26	83	0,15	12	81,60	862	0,055	0,045
16	32	92	0,20	16	132,70	863	0,080	0,070
20	38	104	0,20	20	212,50	864	0,090	0,080

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    						
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft		
																								●	●		●	
																			100-120	80-120	65-80	35-75		●	●		●	

VHM-Inox-Hochleistungsfräser 35°/38°



- ▶ mit Zentrumschnitt



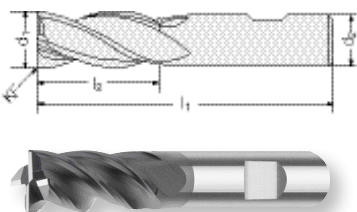
					Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	KF	d ₂ h6	97016	...	f ₂ mm	
mm	mm	mm	mm	mm	CHF			
3	6	54	0,10	6	24,70	795	0,015	-
4	8	54	0,13	6	24,70	796	0,020	-
5	9	54	0,18	6	24,70	797	0,024	-
6	10	54	0,20	6	24,70	835	0,028	0,020
8	12	58	0,20	8	30,60	836	0,038	0,030
10	14	66	0,20	10	42,90	837	0,050	0,040
12	16	73	0,30	12	61,20	838	0,055	0,045
16	22	82	0,30	16	105,60	839	0,080	0,070
20	26	92	0,40	20	159,10	840	0,090	0,080

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	   				
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
																						Öl	Max.	Min.	Nein	Luft
																		100-120	80-120	65-80	35-75		●	●		●

VHM-Inox-Hochleistungsfräser 35°/38°



- ▶ mit Zentrumschnitt



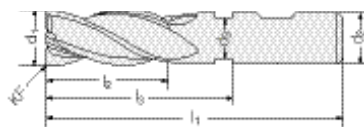
					Schaft HB			
d ₁ h10	l ₂	l ₁	KF	d ₂ h6	97016	...	f ₂ mm	
mm	mm	mm	mm	mm	CHF			
6	13	57	0,20	6	26,40	841	0,028	0,020
8	19	63	0,20	8	34,40	842	0,038	0,030
10	22	72	0,20	10	50,50	843	0,050	0,040
12	26	83	0,30	12	69,00	844	0,055	0,045
16	32	92	0,30	16	108,80	845	0,080	0,070
20	38	104	0,40	20	168,30	846	0,090	0,080

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni	    									
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis											
																						100-120	80-120	65-90	35-75		Öl	Max.	Min.	Nein	Luft

VHM-Inox-Hochleistungsfräser 35°/38°



- ▶ mit Zentrumschnitt
- ▶ mit Freistellung



Schaft HB										f ² mm	
d ₁ h10 mm	l ₂ mm	l ₃ mm	l ₁ mm	KF mm	d ₃ mm	d ₂ h6 mm	97016 CHF	...			
3	8	-	57	0,20	2,75	6	30,60	789	0,015	-	
4	11	-	57	0,20	3,5	6	30,60	790	0,020	-	
5	13	-	57	0,20	4,5	6	30,60	791	0,024	-	
6	13	21	57	0,20	5,5	6	30,60	847	0,028	0,020	
8	19	27	63	0,20	7,5	8	41,50	848	0,038	0,030	
10	22	32	72	0,20	9,5	10	57,00	849	0,050	0,040	
12	26	38	83	0,30	11,5	12	78,20	850	0,055	0,045	
16	32	44	92	0,30	15,5	16	119,90	851	0,080	0,070	
20	38	54	104	0,40	19,5	20	177,70	852	0,090	0,080	
Starter-Set je 1 x Ø 6 / 8 / 10 / 12 mm							195,50	853			

Aluminium		Kupfer	Kunststoff		Stahl						gehärteter Stahl				Guss		VA			Titan	Uni					
< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	Duro	Thermo	< 520 N	< 750 N	< 900 N	< 1100 N	< 1200 N	< 1400 N	< 50 HRC	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	GG	GGG	ferrit/mart.	austen.	duplex	Ni-Basis						
																						Oil	Max.	Min.	Nein	Luft
																		100-120	80-120	65-80	35-75					

Das ATORN-Präzisions-Spannzangenfutter

Das präziseste Spannfutter ist auch das Wirtschaftlichste

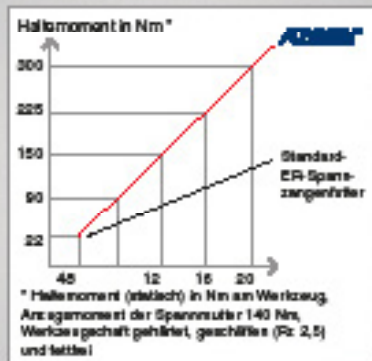
Wozu ein besonders präzises Spannfutter, wenn dieses mehr kostet als ein Standard-Spannzangenfutter? Das ist leicht erklärbar: Höhere Präzision bedeutet bessere Bearbeitungsergebnisse mit kleineren Fertigungstoleranzen und weniger Nacharbeit. Außerdem werden längere Standzeiten der Schneidwerkzeuge erzielt und die Maschinenspindel geschont. In Summe sparen all diese Vorteile weit mehr Kosten ein, als die überschaubaren Mehrkosten eines Präzisions-Spannzangenfutters betragen. Obzwar sind diese beim ATORN Präzisions-Spannzangenfutter kein Thema mehr. Probieren Sie es aus.

Höchste Rundlaufgenauigkeit



Genauigkeit
Durch einzigartige, patentierte Konstruktionsmerkmale erzielt das ATORN-Präzisions-Spannzangenfutter eine deutlich höhere Genauigkeit als herkömmliche ER-Spannzangenfutter.

Prinzipbedingte Kraftentfaltung



Enorme Stabilität
Durch die Konstruktion des ATORN-Präzisions-Spannzangenfutters werden die Klemmkraft gleichmäßig über die gesamte zylindrische Mantelfläche des Werkzeugschaftes verteilt. Radiale Kräfte werden optimal aufgenommen - beim Fräsen entstehen perfekte Oberflächen.

ATORN



Wenn du König bist ...



... werden Wünsche wahr.

ATORN
Leistung braucht Qualität

www.atorn.de

Präzisions-Spannzangenfutter Sets



ATORN®

Ausführung

- ▶ Hochgenaues, patentiertes Präzisionsfutter
mit höchster Rund- und Wiederholgenauigkeit
- ▶ Hohe Haltekraft
- ▶ Hohe Steifigkeit
- ▶ Enorm stabil
- ▶ Mit großem Werkzeugdurchlass

Lieferumfang:

Inkl. Spannmutter.

Verwendung

Zum hochgenauen Spannen beim Schrapp- und Schlichtfräsen, Bohren, Reiben, Senken, Gewindeschneiden usw.

Achtung:

Auch für HPC/HSC-Fräsen bis ca. 200 °C geeignet.

99414 203

Set 1- Spannzangenfutter 2-20 mm
SK40, DIN 69871 AD, A-70 MM,
mit HPE32 und 5 x GER32-B,
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 mm, im Kunststoffkoffer.

99414 204

Set 2- Spannzangenfutter 2-20 mm
HSK-A63, DIN 69893, A-70 MM,
mit HPE32 und 5 x GER32-B
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 mm, im Kunststoffkoffer.



	99414	...
	CHF	
Spannzangenfutter Set-1	380,30	203
Spannzangenfutter Set-2	435,80	204

Rollenschlüssel RO50

Ausführung

Rollenschlüssel für Spannmutter HPC 32.

Größe	für	99414	...
	Spannmutter	CHF	
RO50	HPC 32	97,40	205

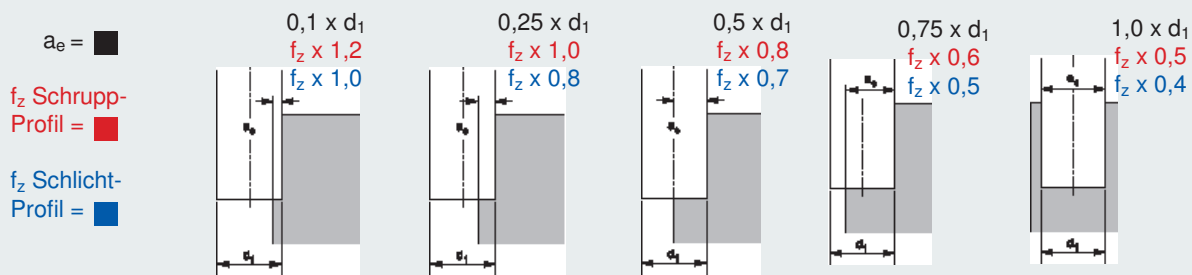


Schnittwert-Empfehlung VHM-Fräser

Werkstoff	Festigkeit N/mm²	Vc m/min	fz (mm) bei Fräser-Ø d ₁								
			2	3	4	6	8	10	12	16	20
Alu-Legierung < 10% Si	< 550	800	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,08	0,08	0,12
Alu-Legierung > 10% Si	< 600	400	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,10
Kupfer-Legierung	< 550	280	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,07	0,07	0,10
Kupfer-Legierung	< 700	250	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,07	0,07	0,10
Automatenstahl	< 700	200	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,08	0,12
Baustahl	< 520	200	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,07	0,08
Baustahl	< 750	180	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,07	0,08
Vergütungsstahl mittelfest	< 950	130	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,07	0,08
Einsatzstahl	< 950	130	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,07	0,08
Vergütungsstahl hochfest	< 1200	90	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05
Nitrierstahl vergütet	< 1400	90	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06
Werkzeugstahl	< 1400	90	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05
Stähle - 55 HRC	–	80	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,15
Rost- und säurebeständiger Stahl	< 900	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05
Rost- und säurebeständiger Stahl	> 900	60	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05
Grauguss	< 180 HB	160	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,08	0,08	0,12
Legierter Grauguss	> 180 HB	110	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,07	0,07	0,08
Sphäroguss	> 180 HB	110	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,07	0,07	0,10
Temperguss	> 260 HB	90	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,08	0,08	0,12
Nickel-Legierung mittelfest	< 950	30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05
Nickellegierung hochfest	< 1400	20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
Hartguss	< 600	40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05

Die angegebenen Richtwerte sind der Werkstückaufspannung und den Maschinenverhältnissen anzupassen.

Vorschub-Korrektur-Faktoren für VHM-Fräser



Schnittwert-Empfehlung TiSiN-Fräser (VHM-Mini-Fräser 99010105-110, Seite 2)

		Schnittgeschwindigkeit V _c	Vorschub V _f mm/min				
			1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
P	SI < 520 N	70-90	240	270	280	480	530
	SI < 750 N						
	SI < 950 N	50-70	220	230	260	350	380
	SI < 1100 N						
	SI < 1200 N	30-50	75	80	90	125	140
	SI < 1400 N						
H	45 HRC	10-30	20	25	40	70	75
	55 HRC						

ComBee – Qualität rund um Ihr Werkzeug

HHW hat frühzeitig verstanden, dass die heutigen Anforderungen an einen Lieferanten weit über die klassische Werkzeugbeschaffung hinausgehen. Speziell in der Industrie suchen unsere Kunden vermehrt einen Partner, der es Ihnen ermöglicht, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren, um so Prozesskosten zu reduzieren und die Produktivität im Fertigungsprozess zu erhöhen.

Weitere Infos unter www.combee.de



Procurement-
Systeme

Automaten-
Systeme



DMC-
Scanner

HHW
Workshop

Versorgungs-
Systeme



techno-tool ag

Birkenstrasse 17 - 8306 Brüttisellen

Tel.: +41 (0)43 277 89 00

E-Mail: info@technotool.ch

www.technotool.ch