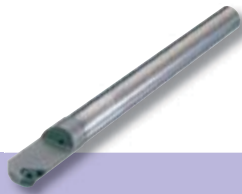


CNC Werkzeuge



FA, FAH Festmass Aufbohrer							
D mm	Bestell Nr.	d ₁	L	L ₁	d	Anz. Wendeplatten Grösse	
9,8	FA-09,8	9,3	85	20	8	1x06	
10,8	FA-10,8	10,3	95	20	10	1x06	
11,8	FA-11,8	11,3	100	25	10	1x06	
12,8	FA-12,8	12,3	105	30	10	1x06	
13,8	FA-13,8	13,3	110	35	10	1x06	
14,8	FA-14,8	14,3	120	30	12	1x06	
15,8	FA-15,8	15,3	125	35	12	1x06	
16,8	FA-16,8	15,8	133	30	16	1x06	
17,8	FA-17,8	16,8	138	35	16	1x06	
18,8	FA-18,8	17,8	143	40	16	1x06	
19,8	FA-19,8	18,8	148	45	16	1x06	
20,8	FA-20,8	19,8	153	50	16	1x06	
21,8	FA-21,8	20,8	158	55	16	1x06	
22,8	FA-22,8	21,0	165	41	20	1x06	
23,8	FA-23,8	22,0	170	46	20	1x06	
24,8	FA-24,8	23,0	175	51	20	1x06	
25,8	FA-25,8	24,0	180	56	20	1x06	
26,8	FA-26,8	25,0	185	41	20	1x06	
27,8	FA-27,8	26,0	190	46	20	1x06	
28,8	FA-28,8	27,0	195	51	20	1x06	
29,8	FA-29,8	28,0	195	51	20	1x06	
30,8	FA-30,8	29,0	195	51	20	1x06	
31,8	FA-31,8	30,0	195	51	20	1x06	
9,8	FAH-09,8	9,3	105	20	8	1x06	
10,8	FAH-10,8	10,3	105	20	8	1x06	
11,8	FAH-11,8	11,3	125	20	10	1x06	
12,8	FAH-12,8	12,3	125	20	10	1x06	
13,8	FAH-13,8	13,3	125	20	10	1x06	
14,8	FAH-14,8	14,3	140	20	12	1x06	
15,8	FAH-15,8	15,3	140	20	12	1x06	
16,8	FAH-16,8	16,3	150	30	12	1x06	
17,8	FAH-17,8	16,8	160	40	16	1x06	
18,8	FAH-18,8	17,8	160	40	16	1x06	
19,8	FAH-19,8	18,8	180	40	16	1x06	
20,8	FAH-20,8	19,8	180	40	16	1x06	
21,8	FAH-21,8	20,8	180	40	16	1x06	
22,8	FAH-22,8	21,0	195	40	20	1x06	
23,8	FAH-23,8	22,0	195	40	20	1x06	
24,8	FAH-24,8	23,0	210	40	20	1x06	
25,8	FAH-25,8	24,0	210	40	20	1x06	
26,8	FAH-26,8	25,0	210	40	20	1x06	
27,8	FAH-27,8	26,0	225	40	20	1x06	
28,8	FAH-28,8	27,0	225	40	20	1x06	
29,8	FAH-29,8	28,0	225	40	20	1x06	
30,8	FAH-30,8	29,0	225	40	20	1x06	
31,8	FAH-31,8	30,0	225	40	20	1x06	



FAE Festmass Aufbohrer/Entgrater							
D mm	Bestell Nr.	d ₁	L	L ₁	F _{max}	d	Anz. Wendeplatten Grösse
9,8	FAE-09,8	9,3	105	20	0,6	8	1x06
10,8	FAE-10,8	10,3	105	20	1,1	8	1x06
11,8	FAE-11,8	11,3	125	20	0,6	10	1x06
12,8	FAE-12,8	12,3	125	20	1,1	10	1x06
13,8	FAE-13,8	13,3	125	20	1,6	10	1x06
14,8	FAE-14,8	14,3	140	20	1,1	12	1x06
15,8	FAE-15,8	15,3	140	20	1,6	12	1x06
16,8	FAE-16,8	16,3	150	30	2,1	12	1x06
17,8	FAE-17,8	16,8	160	40	0,6	16	1x06
18,8	FAE-18,8	17,8	160	40	1,1	16	1x06
19,8	FAE-19,8	18,8	180	40	1,6	16	1x06
20,8	FAE-20,8	19,8	180	40	2,1	16	1x06
21,8	FAE-21,8	20,8	180	40	2,1	16	1x06
22,8	FAE-22,8	21,0	195	40	1,1	20	1x06
23,8	FAE-23,8	22,0	195	40	1,6	20	1x06
24,8	FAE-24,8	23,0	210	40	2,1	20	1x06
25,8	FAE-25,8	24,0	210	40	2,1	20	1x06
26,8	FAE-26,8	25,0	210	40	2,1	20	1x06
27,8	FAE-27,8	26,0	225	40	2,1	20	1x06
28,8	FAE-28,8	27,0	225	40	2,1	20	1x06
29,8	FAE-29,8	28,0	225	40	2,1	20	1x06
30,8	FAE-30,8	29,0	225	40	2,1	20	1x06
31,8	FAE-31,8	30,0	225	40	2,1	20	1x06

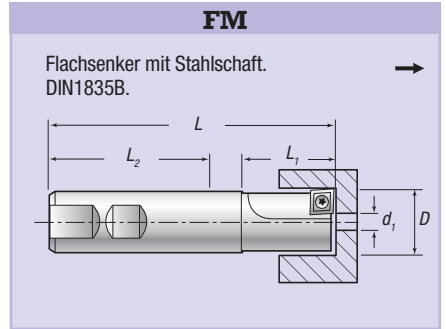
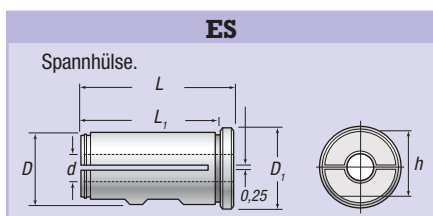
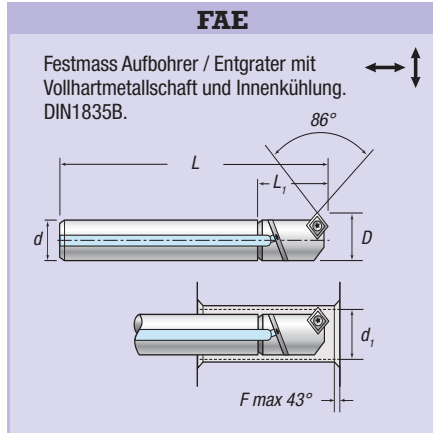
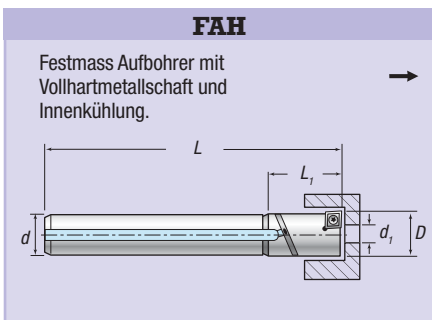
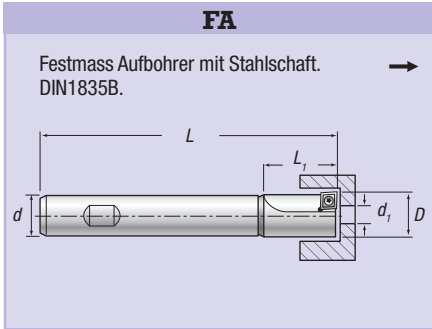


FM Flachsenerker							
D mm	Bestell Nr.	d ₁	L	L ₁	L ₂	Weldon	Anz. Wendeplatten Grösse
10,0	FM-10	4,0	80	23	45	12	1x06
11,0	FM-11	4,0	80	23	45	12	1x06
12,0	FM-12	4,0	80	26	45	12	1x06
13,0	FM-13	5,0	80	26	45	12	1x06
14,0	FM-14	5,0	80	26	45	12	1x06
15,0	FM-15	5,0	80	26	45	12	1x06
16,0	FM-16	5,0	90	31	48	16	1x06
17,0	FM-17	6,0	90	31	48	16	1x06
18,0	FM-18	8,0	90	31	48	16	1x06
19,0	FM-19	8,0	90	31	48	16	1x06
20,0	FM-20	5,0	100	36	50	20	1x09
21,0	FM-21	5,0	100	36	50	20	1x09
22,0	FM-22	6,0	100	36	50	20	1x09
23,0	FM-23	6,0	100	36	50	20	1x09
24,0	FM-24	8,0	100	36	50	20	1x09
25,0	FM-25	8,0	120	43	56	25	1x09
26,0	FM-26	10,0	120	43	56	25	1x09



ES Spannhülse						
D mm	Bestell Nr.	d	L	L ₁	D ₁	h
25,0	ES-25-08	8	61	56	29	23
25,0	ES-25-10	10	61	56	29	23
25,0	ES-25-12	12	61	56	29	23
25,0	ES-25-16	16	61	56	29	23
32,0	ES-32-08	8	65	60	36	30
32,0	ES-32-10	10	65	60	36	30
32,0	ES-32-12	12	65	60	36	30
32,0	ES-32-16	16	65	60	36	30
32,0	ES-32-20	20	65	60	36	30
32,0	ES-32-25	25	65	60	36	30

ES in Kombination mit FA, FAH und FAE ermöglicht Justierbarkeit D von +- 0,5mm.





		FMK Flachsenker					
D mm	Bestell Nr.	d ₁	L	L ₁	L ₂	Weldon	Anz. Wendeplatten Grösse
10,0	FMK-10	4,0	80	23	45,0	12	1x06
11,0	FMK-11	4,0	80	23	45,0	12	1x06
12,0	FMK-12	4,0	80	26	45,0	12	1x06
13,0	FMK-13	5,0	80	26	45,0	12	1x06
14,0	FMK-14	5,0	80	26	45,0	12	1x06
15,0	FMK-15	5,0	80	26	45,0	12	1x06
16,0	FMK-16	5,0	90	31	48,0	16	1x06
17,0	FMK-17	6,0	90	31	48,0	16	1x06
18,0	FMK-18	8,0	90	31	48,0	16	1x06
19,0	FMK-19	8,0	90	31	48,0	16	1x06
20,0	FMK-20	5,0	100	36	50,0	20	1x09
21,0	FMK-21	5,0	100	36	50,0	20	1x09
22,0	FMK-22	6,0	100	36	50,0	20	1x09
23,0	FMK-23	6,0	100	36	50,0	20	1x09
24,0	FMK-24	8,0	120	36	50,0	20	1x09
25,0	FMK-25	8,0	120	43	56,0	20	1x09
26,0	FMK-26	10,0	120	43	56,0	25	1x09
27,0	FMK-27	10,0	120	43	56,0	25	1x09
28,0	FMK-28	12,0	120	43	56,0	25	1x09
29,0	FMK-29	12,0	120	43	56,0	25	1x09
30,0	FMK-30	14,0	120	43	56,0	25	1x09
31,0	FMK-31	14,0	120	43	56,0	25	1x09
32,0	FMK-32	16,0	120	43	56,0	25	1x09
33,0	FMK-33	16,0	120	43	56,0	25	1x09



		FMU Flachsenker					
D mm	Bestell Nr.	d ₁	L	L ₁	L ₂	Weldon	Anz. Wendeplatten Grösse
15,0	FMU-15	4,0	100	40	30,0	20	2x06
18,0	FMU-18	6,0	100	40	30,0	20	2x06
20,0	FMU-20	8,0	100	40	30,0	20	2x06
22,0	FMU-22	10,0	100	40	30,0	20	2x06
24,0	FMU-24	6,0	136	68	50,0	25	2x09
26,0	FMU-26	8,0	136	68	50,0	25	2x09
28,0	FMU-28	10,0	136	68	50,0	25	2x09
30,0	FMU-30	12,0	136	66	50,0	32	3x09
33,0	FMU-33	15,0	136	66	50,0	32	3x09
36,0	FMU-36	18,0	136	66	50,0	32	3x09
40,0	FMU-40	16,0	136	66	50,0	32	3x12
43,0	FMU-43	19,0	136	66	50,0	32	3x12
48,0	FMU-48	24,0	146	81	60,0	32	3x12
53,0	FMU-53	29,0	146	81	60,0	32	3x12
57,0	FMU-57	33,0	146	81	60,0	32	3x12



		PK 15°, 30°, 45°, 60°, 75° Plan- und Kantenfräser					
D mm	Bestell Nr.	d ₁	L	L ₁	L ₂	Weldon	Anz. Wendeplatten Grösse
19,0	PK15-19	16,0	90	19	6,0	16	2x06
40,0	PK15-40	34,0	120	30	11,0	25	2x12
19,0	PK30-19	13,0	90	19	5,0	16	2x06
40,0	PK30-40	28,0	120	30	10,0	25	2x12
13,0	PK45-13	6,0	80	12	4,0	10	1x06
19,0	PK45-19	11,0	90	19	4,0	16	2x06
26,0	PK45-26	15,0	100	26	6,0	20	2x09
40,0	PK45-40	25,0	120	30	8,0	25	2x12
32,0	PK60-32	17,5	100	26	4,0	20	2x09
32,0	PK75-32	15,5	100	26	2,0	20	2x09



		FF Facettenfräser						
D mm	Bestell Nr.	d ₁	L	L ₁	L ₂	Weldon	B	Anz. Wendeplatten Grösse
30,0	FF-30	20,0	120	20	5,0	20	20	2x09
40,0	FF-40	30,0	150	20	5,0	25	25	2x09

FMK

Flachsenker "mono" mit Stahlschaft und Innenkühlung nach DIN 1835B. →

FMU

Flachsenker „multi“ mit Stahlschaft und Innenkühlung nach DIN 1835B. →

PK

Plan- und Kantenfräser. ↻↑

FF

Facettenfräser 2 x 45°. ↻↑
Stahlschaft nach DIN1835B.



FM - FMK - FMU - PK ● = Ausgezeichnet ○ = Gut m/min											fz=0,05-0,15	
Bestell Nr.	Data				Automatenstähle Baustähle Einsatzstähle unlegiert C<0,2%	Automatenstähle Baustähle Vergütungsstähle unlegiert C<0,45%	Hochlegierte Stähle Werkzeugstähle für Kalt- und Warmarbeit C<0,8%	Rostbeständige Stähle martensitisch Rostbeständiger Guss	Titanlegierungen	Hochwarmfaste Werkstoffe Ni+Cr-Basis Legierungen	Grauguss	Aluminium
	Grösse	Spanbräucher	Sorte	Radius	HB 175-225 <800N/mm	HB 200-300 <1000N/mm	HB 200-300 <1000N/mm	HB 175-245 <700N/mm	HB 215-500 <1000N/mm	HB 200-400 <1200N/mm	HB 175-225 <800N/mm	HB <160
MPHT-N12-D	06	N12	DX6	0,2	● 90-140	● 90-140	● 50-100	● 70-120				
MPHT-N12-P	06	N12	PMK92*	0,2	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 50-180				
MPHT-N13-C	06	N13	CH1	0,2					○ 40-60		● 160-200	● 300-1000
MPHT-N13-K	06	N13	KM22*	0,2					○ 40-70	○ 15-70	● 180-300	● 300-600
MPHT-N14-D	06	N14	DX6	0,2	● 90-140			● 70-120	○ 40-60	○ 15-20		
MPHT-N14-P	06	N14	PMK92*	0,2	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180				
MPHT-N14-P	06	N15	CT50**	0,2	● 250-400	● 200-350	● 180-250	● 150-240		○ 15-70	● 250-400	● 300-1000
MPMT-N12-C	06	N12	CH1	0,4					○ 40-60		● 160-200	● 300-1000
MPMT-N12-D	06	N12	DX6	0,4	● 90-140	● 80-140	● 50-100	● 70-120				
MPMT-N12-P	06	N12	PMK92*	0,4	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180				
MPMT-N12-K	06	N12	KM22*	0,4					○ 40-70	○ 15-70	● 180-300	
MCHT-N12-D	09	N12	DX6	0,4	● 90-140							
MCHT-N12-P	09	N12	PMK92*	0,4	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180				
MCHT-N13-C	09	N13	CH1	0,4					○ 40-60		● 160-300	● 300-1000
MCHT-N13-K	09	N13	KM22*	0,4				● 150-300	○ 40-70	○ 15-70		● 300-600
MCHT-N14-D	09	N14	DX6	0,4	● 90-140	● 90-140	● 50-100	● 70-120				
MCHT-N14-P	09	N14	PMK92*	0,4	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180				
MCHW-N15-C	09	N15	CT50**	0,4	● 250-400	● 200-350	● 180-250	● 150-240			● 250-400	
MCMT-N12-C	09	N12	CH1	0,8					○ 40-70	○ 15-70	● 160-200	● 300-1000
MCMT-N12-P	09	N12	PMK92*	0,8	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180				
MCMT-N12-K	09	N12	KM22*	0,8					○ 40-70	○ 15-70	● 180-300	
MBHT-N12-P	12	N12	PMK92*	0,4	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180		○ 20-60		
MBHT-N13-C	12	N13	CH1	0,4					○ 40-60		● 160-200	● 300-1000
MBHT-N13-K	12	N13	KM22*	0,4				● 150-300	○ 40-70	○ 15-70		● 300-600
MBHT-N14-P	12	N14	PMK92*	0,4	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180				
MBMT-N12-D	12	N12	DX6	0,8	● 90-140	● 90-140	● 50-100	● 70-120				
MBMT-N12-P	12	N12	PMK92*	0,8	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 90-180		○ 20-60		

Spanbräucher für FM-FMK-FMU-PK

N12

N13

N14

N15

R16

*=(TiAlN), **=(Cermet)



FA - FAH - FAE ● = Ausgezeichnet ○ = Gut m/min											fz=0,03-0,1	
Bestell Nr.	Data				Automatenstähle Baustähle Einsatzstähle unlegiert C<0,2%	Automatenstähle Baustähle Vergütungsstähle unlegiert C<0,45%	Hochlegierte Stähle Werkzeugstähle für Kalt- und Warmarbeit C<0,8%	Rostbeständige Stähle martensitisch Rostbeständiger Guss	Titanlegierungen	Hochwarmfaste Werkstoffe Ni+Cr-Basis Legierungen	Grauguss	Aluminium
	Grösse	Spanbräucher	Sorte	Radius	HB 175-225 <800N/mm	HB 200-300 <1000N/mm	HB 200-300 <1000N/mm	HB 175-245 <700N/mm	HB 215-500 <1000N/mm	HB 200-400 <1200N/mm	HB 175-225 <800N/mm	HB <160
MPHT-N12-D	06	N12	DX6	0,2	● 90-140	● 90-140	● 50-100	● 70-120				
MPHT-N12-P	06	N12	PMK92*	0,2	● 160-300	● 140-220	● 90-150	● 50-180				
MPHT-N13-C	06	N13	CH1	0,2					○ 40-60	○ 15-60	● 160-200	● 150-190
MPHT-N13-K	06	N13	KM22*	0,2					○ 40-70	○ 15-70	● 180-300	● 170-270
MPHT-N14-D	06	N14	DX6	0,2	● 100-150	● 80-180	● 50-100	● 70-120				
MPHT-N14-P	06	N14	PMK92*	0,2	● 180-300	● 160-300	● 90-150	● 80-160				
MPHW-N15-C	06	N15	CT50**	0,2	● 250-400	● 250-400	● 180-250		○ 15-70		● 250-400	● 300-1000
MPHX-R16-C	06	R16	CT50**	0,4	● 00-500	● 250-400	● 180-250		○ 15-70		● 250-400	● 300-1000

Spanbräucher für FM-FMK-FMU-PK

N12

N13

N14

N15

R16

*=(TiAlN), **=(Cermet)



FF ● = Ausgezeichnet ○ = Gut m/min											fz=0,05-0,3	
Bestell Nr.	Data				Automatenstähle Baustähle Einsatzstähle unlegiert C<0,2%	Automatenstähle Baustähle Vergütungsstähle unlegiert C<0,45%	Hochlegierte Stähle Werkzeugstähle für Kalt- und Warmarbeit C<0,8%	Rostbeständige Stähle martensitisch Rostbeständiger Guss	Titanlegierungen	Hochwarmfaste Werkstoffe Ni+Cr-Basis Legierungen	Grauguss	Aluminium
	Grösse	Spanbräucher	Sorte	Radius	HB 175-225 <800N/mm	HB 200-300 <1000N/mm	HB 200-300 <1000N/mm	HB 175-245 <700N/mm	HB 215-500 <1000N/mm	HB 200-400 <1200N/mm	HB 175-225 <800N/mm	HB <160
SDHT-N17-C	09	N17	CH1						○ 40-60	○ 15-60	● 160-200	● 300-1000
SDLT-N19-P	09	N19	PMK63***		● 150-250	● 200-250	● 90-180	○ 90-150	● 100-200	○ 40-60		

Spanbräucher für FF

N17

N19

***=(TiN)

06 = Schraube SSK-06 M2,5x4,5 Torx TN-8. 09 = Schraube SSK-09 M4x7,5 Torx TN-15. 12 = Schraube SSK-12 M4x9,5 Torx TN-15. Schraube nur für FF SSK-08 M3,5x8,5 Torx TN-15.