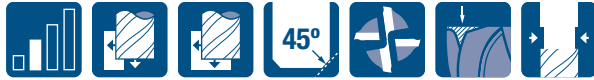
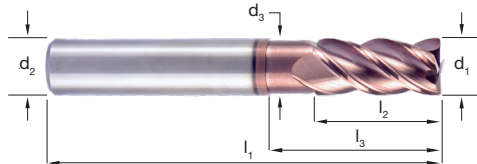
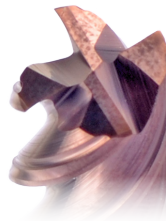


DIN 6527



- For high performance slet og skrub fræsning
- 39/41/40/42° variabel spiralstigning af skær for vibrationsfri fræsning
- Optimeret geometri for rustfri og langspånet materiale op til 1000 N/mm²
- Velegnet i alle øvrige materialer op til 1600N/mm²
- Orkan Super Plus for bedre standtid



RISAGER

Katalog nr.	50 8400 og 50 8400W	
Materiale	HÅRDMETAL	
Overflade belægning	Orkan Super Plus	
Anvendelse	Rustfri	< 1600N/mm²
Geometri	R39-41-40-42	
Skafth form (DIN 6535)	HA	
Diameter tolerance	h8	
Skafth tolerance	h5	
Skæredata side	143-145	

Dimension	d ₁	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	d ₃	z	Hjørnefas	Varenr.
0200	2,0	57	5	8	3	1,95	4	0,10	5084000200-3
0200	2,0	57	5	8	6	1,95	4	0,10	5084000200
0300	3,0	57	8	11	3	2,8	4	0,10	5084000300-3
0300	3,0	57	8	11	6	2,8	4	0,10	5084000300
0400	4,0	57	11	14	4	3,7	4	0,15	5084000400-4
0400	4,0	57	11	14	6	3,7	4	0,15	5084000400
0500	5,0	57	13	16	5	4,6	4	0,15	5084000500-5
0500	5,0	57	13	16	6	4,6	4	0,15	5084000500
0600	6,0	57	13	19	6	5,5	4	0,15	5084000600
0800	8,0	63	19	25	8	7,5	4	0,15	5084000800
1000	10,0	72	22	30	10	9,5	4	0,15	5084001000
1200	12,0	83	26	36	12	11,2	4	0,15	5084001200
1400	14,0	83	26	36	14	13,1	4	0,20	5084001400
1600	16,0	92	32	42	16	15,0	4	0,20	5084001600
1800	18,0	92	32	42	18	17	4	0,20	5084001800
2000	20,0	104	38	52	20	19,0	4	0,20	5084002000

Med Weldon på skafth

Dimension	d ₁	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	d ₃	z	Hjørnefas	Varenr.
0200	2,0	57	5	8	6	1,95	4	0,10	5084000200W
0300	3,0	57	8	11	6	2,8	4	0,10	5084000300W
0400	4,0	57	11	14	6	3,7	4	0,15	5084000400W
0500	5,0	57	13	16	6	4,6	4	0,15	5084000500W
0600	6,0	57	13	19	6	5,5	4	0,15	5084000600W
0800	8,0	63	19	25	8	7,5	4	0,15	5084000800W
1000	10,0	72	22	30	10	9,5	4	0,15	5084001000W
1200	12,0	83	26	36	12	11,2	4	0,15	5084001200W
1400	14,0	83	26	36	14	13,1	4	0,20	5084001400W
1600	16,0	92	32	42	16	15,0	4	0,20	5084001600W
1800	18,0	92	32	42	18	17	4	0,20	5084001800W
2000	20,0	104	38	52	20	19,0	4	0,20	5084002000W

Få også med indvendig køling

Se mere på side 70-71

Materiale	1.0								2.0			3.0			4.0		5.0		6.0			7.0					8.0	
Nr.	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8.1
50 8400	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○

1.0 Stål 2.0 Rustfri stål 3.0 Støbejern 4.0 Titanium 5.0 Nikkel legeringer 6.0 Kobber 7.0 Aluminium 8.0 Plastik

● Optimal ○ Velegnet