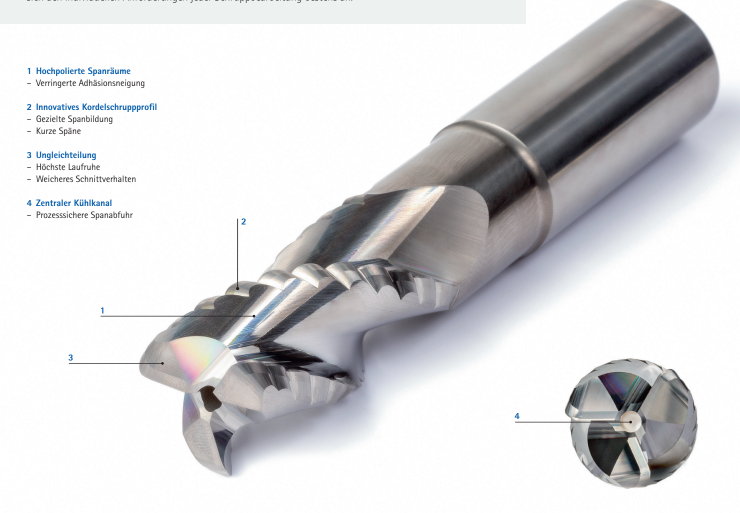


Ihr Technologiepartner für die wirtschaftliche Zerspanung

OptiMill®-Alu-Wave

Hochvolumenzerspanung von Aluminium in einer neuen Dimension

Der OptiMill-Alu-Wave ist ein neu entwickelter Schruppfräser für die Bearbeitung von Aluminiumwerkstoffen. Mit seiner einzigartigen Kordelschruppgeometrie erzeugt er kurze Späne und gewährleistet ein sanftes Schnittverhalten. Der Fräser verfügt über einen zentralen Kühlkanal, der die Bildung von Aufbauschneiden minimiert und die Späne sicher abtransportiert. Ebenso bietet er konfigurierbare Eckenradien für präzise konturnahe Schruppbearbeitungen. Durch sein hohes Zerspanvolumen ermöglicht der OptiMill-Alu-Wave einen effizienten Materialabtrag und erhöht somit die Produktivität. In verschiedenen Längenausführungen erhältlich, passt er sich den individuellen Anforderungen jeder Schruppbearbeitung bestens an.



Merkmale

Lagerhaltige Vorzugsbaureihe

Ausführungen: lange, überlange, extralange
 Auskraglänge mit Hals

– ø-Bereich: 12,00 – 25,00 mm

- Schaftform: HA

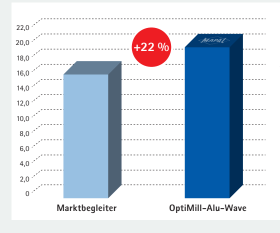
Konfigurierbare Merkmale:

ø-Bereich: 12,00 - 25,00 mm
 Schaftform: HB | SL (Safe-λock®)
 Schneidkantenausführung: Radius |

Fase 45° von ø 12,00 – 25,00 mm | 0,40 – 1,00 mm

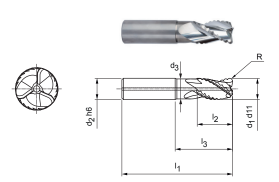
 Beschichtung: Als DLC-Beschichtung mit Schneidstoff HP910 erhältlich

ZEITSPANVOLUMEN [dm³/min]



Werkstoff:EN-AW50Werkzeug-ø:25,00 mmDrehzahl:24.465 mm-1Vorschub:26,738 mm/minZeitspanvolumen:20,1 dm³/min

Eckfräser, lange Auskraglänge mit Hals, mit innerer Kühlmittelzufuhr SCM109



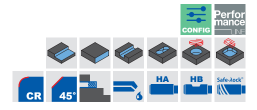
Ausführung:

Fräserdurchmesser: 12,00 – 25,00 mm

Schneidstoff: HU318 Schneidenzahl: 3 Spiralwinkel: 36°

Anwendung:

Vor der Anwendung in der Maschine sind die Schnittwerte nach Maschinenleistung zu prüfen (siehe Schnittwerte).



N 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 1.1 1.2 1.3 2.1 3.1 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3

Lagerhaltige Vorzugsbaureihe | Lange Auskraglänge

	Baumaße							Spezifikation	Bestell-Nr.
d ₁ d11	d ₂ h6	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	R			
12,00	12	11,2	83	22	36	2,00	3	SCM109-1200Z03R-R0200HA-HU318	31430821
16,00	16	15,1	92	26	42	3,00	3	SCM109-1600Z03R-R0300HA-HU318	31430824
20,00	20	18,8	104	32	54	3,00	3	SCM109-2000Z03R-R0300HA-HU318	31430827
20,00	20	18,8	104	32	54	4,00	3	SCM109-2000Z03R-R0400HA-HU318	31430828
25,00	25	23,5	114	40	58	3,00	3	SCM109-2500Z03R-R0300HA-HU318	31430833
25,00	25	23,5	114	40	58	4,00	3	SCM109-2500Z03R-R0400HA-HU318	31430834

Konfigurierbare Merkmale



Safe-λock® by HAIMER

Herstelleridentifikationsnummer: 6272

Beispiel: Schaftform MQ (MMS-Schaft)



Maßangaben in mm.

* Schaftausführung MMS, nach DIN 69090-3.

Abmessungen konfigurierbare Radien und Eckfasen

d ₁	Rad	ius R	Fase Cx45°		
	R min.	R max.	Cx45° min.	Cx45° max.	
12,00	0,40	3,00	0,40	1,00	
16,00	0,50	4,00	0,40	1,00	
20,00	0,60	5,20	0,40	1,00	
25,00	0,75	6,50	0,40	1,00	

Beispiel:

SCM109-2500Z03R-<u>R0150</u> <u>SL-HP910</u>

Beschichtung HP910

Schaftform SL

Radius 1,50 mm

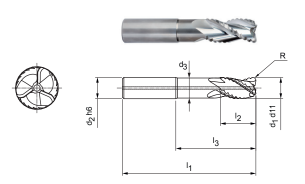
MMS-Schaftausführung nach DIN69090-3

d ₂ (h ₆)	12	16	20	25
I ₄ (0 / +2)	45	48	50	56
I _c (0 / +0,1)	1,7	2,4	3,2	3,7
d _{lc}	2,0	3,0	3,0	4,0

Schnittwertempfehlung siehe Seiten 6/7.

Sonderausführungen und andere Beschichtungen auf Anfrage.

Eckfräser, überlange Auskraglänge mit Hals, mit innerer Kühlmittelzufuhr SCM109



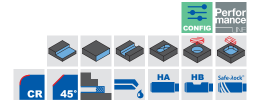
Ausführung:

Fräserdurchmesser: 12,00 – 25,00 mm

Schneidstoff: HU318 Schneidenzahl: 3 Spiralwinkel: 36°

Anwendung:

Vor der Anwendung in der Maschine sind die Schnittwerte nach Maschinenleistung zu prüfen (siehe Schnittwerte).



N 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 1.1 1.2 1.3 2.1 3.1 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3

Lagerhaltige Vorzugsbaureihe | Überlange Auskraglänge

	Baumaße						Z	Spezifikation	Bestell-Nr.
d ₁ d11	d ₂ h6	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	R			
12,00	12	11,2	95	26	50	2,00	3	SCM109-1200Z03R-R0200HA-HU318	31430822
16,00	16	15,1	115	32	65	3,00	3	SCM109-1600Z03R-R0300HA-HU318	31430825
20,00	20	18,8	125	32	75	3,00	3	SCM109-2000Z03R-R0300HA-HU318	31430829
20,00	20	18,8	125	32	75	4,00	3	SCM109-2000Z03R-R0400HA-HU318	31430830
25,00	25	23,5	136	50	80	3,00	3	SCM109-2500Z03R-R0300HA-HU318	31430835
25,00	25	23,5	136	50	80	4,00	3	SCM109-2500Z03R-R0400HA-HU318	31430836

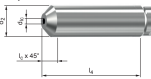
Konfigurierbare Merkmale



Safe-λock® by HAIMER

Herstelleridentifikationsnummer: 6272

Beispiel: Schaftform MQ (MMS-Schaft)



Maßangaben in mm.

* Schaftausführung MMS, nach DIN 69090-3.

Abmessungen konfigurierbare Radien und Eckfasen

d ₁	Radi	us R	Fase Cx45°		
	R min.	R max.	Cx45° min.	Cx45° max.	
12,00	0,40	3,00	0,40	1,00	
16,00	0,50	4,00	0,40	1,00	
20,00	0,60	5,20	0,40	1,00	
25,00	0,75	6,50	0,40	1,00	

Beispiel:

SCM109-2500Z03R-<u>R0150</u> <u>SL-HP910</u>

Beschichtung HP910
Schaftform SL
Radius 1,50 mm

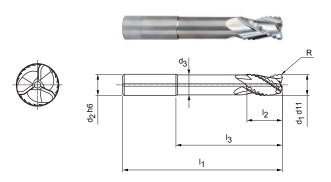
MMS-Schaftausführung nach DIN69090-3

d ₂ (h ₆)	12	16	20	25
I ₄ (0 / +2)	45	48	50	56
I _c (0 / +0,1)	1,7	2,4	3,2	3,7
d _{lc}	2,0	3,0	3,0	4,0

Schnittwertempfehlung siehe Seiten 6/7.

Sonderausführungen und andere Beschichtungen auf Anfrage.

Eckfräser, extralange Auskraglänge mit Hals, mit innerer Kühlmittelzufuhr SCM109



Ausführung:

Fräserdurchmesser: 12,00 – 25,00 mm

Schneidstoff: HU318 Schneidenzahl: 3 Spiralwinkel: 36°

Anwendung:

Vor der Anwendung in der Maschine sind die Schnittwerte nach Maschinenleistung zu prüfen (siehe Schnittwerte).



N 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 1.1 1.2 1.3 2.1 3.1 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3

Lagerhaltige Vorzugsbaureihe | Extralange Auskraglänge

	Baumaße							Spezifikation	Bestell-Nr.
d ₁ d11	d ₂ h6	d ₃	I ₁	I ₂	l ₃	R			
12,00	12	11,2	106	16	60	2,00	3	SCM109-1200Z03R-R0200HA-HU318	31430823
16,00	16	15,1	129	24	80	3,00	3	SCM109-1600Z03R-R0300HA-HU318	31430826
20,00	20	18,8	150	32	100	3,00	3	SCM109-2000Z03R-R0300HA-HU318	31430831
20,00	20	18,8	150	32	100	4,00	3	SCM109-2000Z03R-R0400HA-HU318	31430832
25,00	25	23,5	163	42	107	3,00	3	SCM109-2500Z03R-R0300HA-HU318	31430837
25,00	25	23,5	163	42	107	4,00	3	SCM109-2500Z03R-R0400HA-HU318	31430838

Konfigurierbare Merkmale



Safe-λock® by HAIMER

Herstelleridentifikationsnummer: 6272

Beispiel: Schaftform MQ (MMS-Schaft)



Maßangaben in mm.

* Schaftausführung MMS, nach DIN 69090-3.

Abmessungen konfigurierbare Radien und Eckfasen

d ₁	Radi	ius R	Fase Cx45°		
	R min.	R max.	Cx45° min.	Cx45° max.	
12,00	0,40	3,00	0,40	1,00	
16,00	0,50	4,00	0,40	1,00	
20,00	0,60	5,20	0,40	1,00	
25,00	0,75	6,50	0,40	1,00	

Beispiel:

SCM109-2500Z03R-<u>R0150</u> <u>SL-HP910</u>

Beschichtung HP910
Schaftform SL
Radius 1,50 mm

MMS-Schaftausführung nach DIN69090-3

d ₂ (h ₆)	12	16	20	25			
I ₄ (0 / +2)	45	48	50	56			
l _c (0 / +0,1)	1,7	2,4	3,2	3,7			
d _{lc}	2,0	3,0	3,0	4,0			

Schnittwertempfehlung siehe Seiten 6/7.

Sonderausführungen und andere Beschichtungen auf Anfrage.

Schnittwertempfehlung für Eckfräser

Vorschub und Schnittgeschwindigkeit

OptiMill-Alu-Wave | SCM109 | Maschinenleistung 25 kW bis ≤40 kW

	MZG*		Werkstoff	Festigkeit/Härte				
				[N/mm ²] [HRC]	MMS/Luft	Trocken	Nass	
		N1.1	Aluminium, unlegiert und legiert < 3 % Si				✓	
N	N1	N1.2	Aluminium, legiert ≤ 7 % Si				✓	
IN	IN I	N1.3	Aluminium, legiert > 7-12 % Si				✓	
	T	N1.4	Aluminium, legiert > 12 % Si				✓	

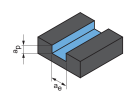
OptiMill-Alu-Wave | SCM109 | Maschinenleistung >40 kW bis ≤80 kW

MZG*		ZG*	Werkstoff	Festigkeit/Härte	Kühlung			
				[N/mm ²] [HRC]	MMS/Luft	Trocken	Nass	
		N1.1	Aluminium, unlegiert und legiert < 3 % Si				✓	
	l N1	N1.2	Aluminium, legiert ≤ 7 % Si				✓	
I	I IN I	N1.3	Aluminium, legiert > 7-12 % Si				✓	
		N1.4	Aluminium, legiert > 12 % Si				✓	

OptiMill-Alu-Wave | SCM109 | Maschinenleistung >80 kW

	MZG*		Werkstoff	Festigkeit/Härte	Kühlung			
				[N/mm ²] [HRC]	MMS/Luft	Trocken	Nass	
		N1.1	Aluminium, unlegiert und legiert < 3 % Si				✓	
	N Ma	N1.2	Aluminium, legiert ≤ 7 % Si				✓	
	N N1	N1.3	Aluminium, legiert > 7-12 % Si				✓	
		N1.4	Aluminium, legiert > 12 % Si				✓	

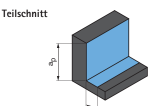
Vollschnitt



Lange Auskraglänge $a_p = 1xD \mid a_e = 1xD$

Überlange Auskraglänge $a_p = 1xD \mid a_e = 1xD$

Extralange Auskraglänge $a_p = 0.5xD \mid a_e = 1xD$



Lange Auskraglänge $a_p = 1,5xD \mid a_e = 0,6xD$

Überlange Auskraglänge $a_p = 1,5xD \mid a_e = 0,4xD$

Extralange Auskraglänge $a_p = 1.5xD \mid a_e = 0.25xD$

		Vorschub p	ro Zahn f _z [mm/z	(ahn] bei Fräserd	urchmesser		Vorschub pro Zahn f _z [mm/Zahn] bei Fräserdurchmesser				
	Ø	12,00	16,00	20,00	25,00	Ø	12,00	16,00	20,00	25,00	
	v _c	600 - 900	600 - 900	300 - 600	300 - 600	v _c	600 - 900	600 - 900	400 - 700	300 - 600	
	Faktor v c					Faktor v c					
	1	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,2	0,15 - 0,2	1	0,12 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	
	0,95	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,2	0,15 - 0,2	0,95	0,12 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	
	0,85	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,2	0,15 - 0,2	0,85	0,12 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	
	0,75	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,2	0,15 - 0,2	0,75	0,12 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	0,15 - 0,22	

		Vorschub p	ro Zahn f _z [mm/z	'ahn] bei Fräserd	urchmesser		Vorschub pro Zahn f _z [mm/Zahn] bei Fräserdurchmesser				
	Ø	12,00	16,00	20,00	25,00	Ø	12,00	16,00	20,00	25,00	
	v _c	900 - 1200	1100 - 1400	1100 - 1400	900 - 1200	v _c	900 - 1200	1100 - 1400	1100 - 1400	900 - 1200	
	Faktor v c					Faktor v c					
	1	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,14 - 0,21	0,15 - 0,22	1	0,1 - 0,22	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	
	0,95	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,14 - 0,21	0,15 - 0,22	0,95	0,1 - 0,22	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	
	0,85	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,14 - 0,21	0,15 - 0,22	0,85	0,1 - 0,22	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	
	0,75	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,14 - 0,21	0,15 - 0,22	0,75	0,1 - 0,22	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	

		Vorschub p	ro Zahn f _z [mm/Z	Zahn] bei Fräserd	urchmesser		Vorschub pro Zahn f _z [mm/Zahn] bei Fräserdurchmesser			
	Ø	12,00	16,00	20,00	25,00	Ø	12,00	16,00	20,00	25,00
	v _c	900 - 1200	1100 - 1400	1300 - 1600	1700 - 2500	v _c	900 - 1200	1100 - 1400	1300 - 1600	1700 - 2500
	Faktor v c					Faktor v c				
	1	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,23	0,15 - 0,23	1	0,1 - 0,22	0,13 - 0,25	0,15 - 0,27	0,15 - 0,27
	0,95	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,23	0,15 - 0,23	0,95	0,1 - 0,22	0,13 - 0,25	0,15 - 0,27	0,15 - 0,27
	0,85	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,23	0,15 - 0,23	0,85	0,1 - 0,22	0,13 - 0,25	0,15 - 0,27	0,15 - 0,27
	0,75	0,1 - 0,18	0,12 - 0,2	0,15 - 0,23	0,15 - 0,23	0,75	0,1 - 0,22	0,13 - 0,25	0,15 - 0,27	0,15 - 0,27





Entdecken Sie jetzt Werkzeug- und Service-Lösungen, die Sie vorwärts bringen:

BOHRUNGSBEARBEITUNG

REIBEN | FEINBOHREN VOLLBOHREN | AUFBOHREN | SENKEN

FRÄSEN

SPANNEN

DREHEN

AUSSTEUERN

EINSTELLEN | MESSEN | AUSGEBEN

SERVICES