

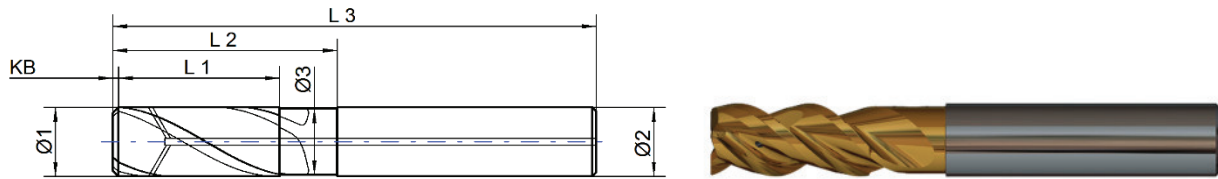
PT2121-8030



PEERTOOLS
Präzisionswerkzeuge

swiss⁺made

HPC Alu Fräser mit Kantenbruch und radial ausstehenden Kühlkanälen



Art	Ø1 h10	Ø2 h6	Ø3	L1	L2	L3	KB	Z	Regularpreis	Einführungspreis	Bestellmenge Stk.
PT2121-8030-0600-HA	6	6	5.5	13	23	58	0.1	3	62	37	
PT2121-8030-0600-HB	6	6	5.5	13	23	58	0.1	3	64	38	
PT2121-8030-0800-HA	8	8	7.4	19	29	64	0.2	3	80	48	
PT2121-8030-0800-HB	8	8	7.4	19	29	64	0.2	3	83	50	
PT2121-8030-1000-HA	10	10	9.2	22	32	73	0.2	3	110	66	
PT2121-8030-1000-HB	10	10	9.2	22	32	73	0.2	3	115	69	
PT2121-8030-1200-HA	12	12	11	26	38	84	0.3	3	150	90	
PT2121-8030-1200-HB	12	12	11	26	38	84	0.3	3	155	93	
PT2121-8030-1400-HA	14	14	13	28	40	84	0.3	3	163	98	
PT2121-8030-1400-HB	14	14	13	28	40	84	0.3	3	168	101	
PT2121-8030-1600-HA	16	16	15	32	44	93	0.3	3	275	165	
PT2121-8030-1600-HB	16	16	15	32	44	93	0.3	3	280	168	
PT2121-8030-2000-HA	20	20	19	38	54	105	0.3	3	395	237	
PT2121-8030-2000-HB	20	20	19	38	54	105	0.3	3	400	240	

Andere Kantenbrüche auf Anfrage lieferbar

Massangaben in mm, alle Preise in CHF excl. MwSt.

- Top Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ungleiche Teilung
- Ungleicher Drallwinkel
- Vibrationsfreierlauf
- Hohe Standzeit
- Innenkühlung
- Verbreiteter Spanraum
- Optimierte Stirngeometrie

Anwendung:

Zur Bearbeitung von Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Kupferlegierungen und weitere NE-Metalle.

Einführungspreis gültig bis 31.01.2017

Ihre Angaben

Firmenname: _____ Ansprechperson: _____
 Strasse: _____ Telefon: _____
 PLZ / Ort: _____ E-Mail: _____

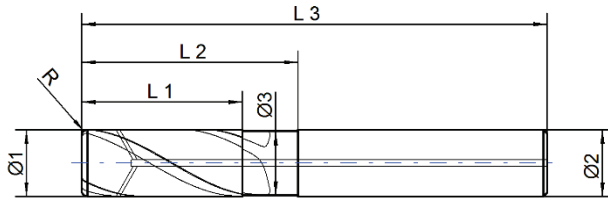
PT2141-8030



PEERTOOLS
Präzisionswerkzeuge

swiss⁺made

HPC Alu Ecken-Radius Fräser mit radial ausstehenden Kühlkanälen



VHM Werksnorm Z3 $\gamma 14^\circ$ 43°/45°/47° Kühlkanäle ER ZrN

Art	Ø1 h10	Ø2 h6	Ø3	L1	L2	L3	ER	Z	Regularpreis	Einführungspreis	Bestellmenge Stk.
PT2141-8030-0600-05	6	6	5.5	13	23	58	0.5	3	70	42	
PT2141-8030-0600-10	6	6	5.5	13	23	58	1	3	70	42	
PT2141-8030-0800-05	8	8	7.4	19	29	64	0.5	3	90	55	
PT2141-8030-0800-10	8	8	7.4	19	29	64	1	3	90	55	
PT2141-8030-0800-20	8	8	7.4	19	29	64	2	3	90	55	
PT2141-8030-1000-05	10	10	9.2	22	32	73	0.5	3	125	75	
PT2141-8030-1000-10	10	10	9.2	22	32	73	1	3	125	75	
PT2141-8030-1000-20	10	10	9.2	22	32	73	2	3	125	75	
PT2141-8030-1000-30	10	10	9.2	22	32	73	3	3	125	75	
PT2141-8030-1000-40	10	10	9.2	22	32	73	4	3	125	75	
PT2141-8030-1200-05	12	12	11	26	38	84	0.5	3	165	100	
PT2141-8030-1200-10	12	12	11	26	38	84	1	3	165	100	
PT2141-8030-1200-20	12	12	11	26	38	84	2	3	165	100	
PT2141-8030-1200-30	12	12	11	26	38	84	3	3	165	100	
PT2141-8030-1200-40	12	12	11	26	38	84	4	3	165	100	
PT2141-8030-1400-50	14	14	13	28	40	84	5	3	180	125	
PT2141-8030-1400-10	14	14	13	28	40	84	1	3	180	125	
PT2141-8030-1400-20	14	14	13	28	40	84	2	3	180	125	
PT2141-8030-1400-30	14	14	13	28	40	84	3	3	180	125	
PT2141-8030-1400-40	14	14	13	28	40	84	4	3	180	125	
PT2141-8030-1600-05	16	16	15	32	44	93	0.5	3	300	182	
PT2141-8030-1600-10	16	16	15	32	44	93	1	3	300	182	
PT2141-8030-1600-20	16	16	15	32	44	93	2	3	300	182	
PT2141-8030-1600-30	16	16	15	32	44	93	3	3	300	182	
PT2141-8030-1600-40	16	16	15	32	44	93	4	3	300	182	
PT2141-8030-2000-10	20	20	19	38	54	105	1	3	430	260	
PT2141-8030-2000-20	20	20	19	38	54	105	2	3	430	260	
PT2141-8030-2000-30	20	20	19	38	54	105	3	3	430	260	
PT2141-8030-2000-40	20	20	19	38	54	105	4	3	430	260	
PT2141-8030-2000-50	20	20	19	38	54	105	5	3	430	260	

Andere Ecken-Radien auf Anfrage lieferbar

Massangaben in mm, alle Preise in CHF excl. MwSt.

- Top Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ungleiche Teilung
- Ungleicher Drallwinkel
- Vibrationsfreierlauf

- Hohe Standzeit
- Innenkühlung
- Verbreiteter Spanraum
- Optimierte Stirngeometrie

Anwendung:

Zur Bearbeitung von Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Kupferlegierungen und weitere NE-Metalle.

Einführungspreis gültig bis 31.01.2017

Ihre Angaben

Firmenname: _____ Ansprechperson: _____
 Strasse: _____ Telefon: _____
 PLZ / Ort: _____ E-Mail: _____

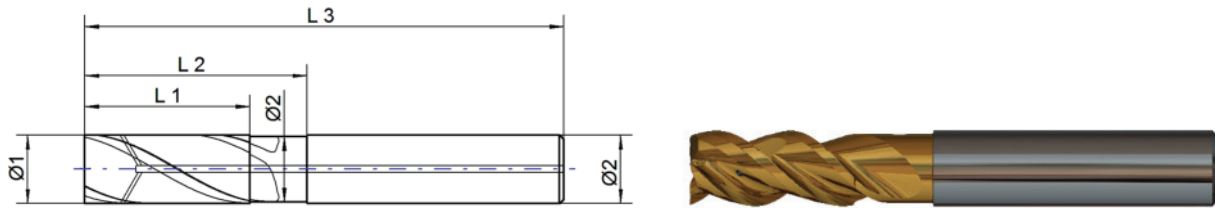
PT2111-8030



PEERTOOLS
Präzisionswerkzeuge

swiss⁺made

HPC Alu Scharfkantiger Fräser mit radial ausstehenden Kühlkanälen



Art	Ø1 h10	Ø2 h6	Ø3	L1	L2	L3	Z	Regularpreis	Einführungspreis	Bestellmenge Stk.
PT2111-8030-0600-HA	6	6	5.5	13	23	58	3	62	37	
PT2111-8030-0600-HB	6	6	5.5	13	23	58	3	64	38	
PT2111-8030-0800-HA	8	8	7.4	19	29	64	3	80	48	
PT2111-8030-0800-HB	8	8	7.4	19	29	64	3	83	50	
PT2111-8030-1000-HA	10	10	9.2	22	32	73	3	110	66	
PT2111-8030-1000-HB	10	10	9.2	22	32	73	3	115	69	
PT2111-8030-1200-HA	12	12	11	26	38	84	3	150	90	
PT2111-8030-1200-HB	12	12	11	26	38	84	3	155	93	
PT2111-8030-1400-HA	14	14	13	28	40	84	3	163	98	
PT2111-8030-1400-HB	14	14	13	28	40	84	3	168	101	
PT2111-8030-1600-HA	16	16	15	32	44	93	3	275	165	
PT2111-8030-1600-HB	16	16	15	32	44	93	3	280	168	
PT2111-8030-2000-HA	20	20	19	38	54	105	3	395	237	
PT2111-8030-2000-HB	20	20	19	38	54	105	3	400	240	

Massangaben in mm, alle Preise in CHF excl. MwSt.

- Top Preis–Leistungs–Verhältnis
- Ungleiche Teilung
- Ungleicher Drallwinkel
- Vibrationsfreierlauf
- Hohe Standzeit
- Innenkühlung
- Verbreiteter Spanraum
- Optimierte Stirngeometrie

Anwendung:

Zur Bearbeitung von Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Kupferlegierungen und weitere NE-Metalle.

Einführungspreis gültig bis 31.01.2017

Ihre Angaben

Firmenname: _____ Ansprechperson: _____
 Strasse: _____ Telefon: _____
 PLZ / Ort: _____ E-Mail: _____