

Fräser-Preisliste 2024

VHF – Zirkon/PMMA/Wax

Seite 4

3 mm Schaft • 2-schneidige Fräser • Stirnradiusfräser Beschichtet - hohe Standzeit, leise.**Kompatibel zu VHF-Frässystemen mit 3 mm Schaftfräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch ohne.****VHF K Modelle Gesamt 35 mm Länge**

ZB-3-35-04-0,3	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	49,90 € / St.
ZB-3-35-11-0,6	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	49,90 € / St.
ZB-3-35-11-0,7	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	49,90 € / St.
ZB-3-35-19-1,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	49,90 € / St.
ZB-3-35-20-2,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	49,90 € / St.
ZB-3-35-20-2,5	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	49,90 € / St.

VHF – Zirkon/PMMA/Wax

Seite 4

Unsere Diamantbeschichteten Werkzeuge für Zirkon bieten je nach Einsatzgebiet unglaubliche Standzeiten von bis zu einigen Hunderten Fräseinheiten. Mit Diamantschicht: **Nur für mechanische Taster zugelassen! Diamantschicht bedingt nicht stromleitend!****Kompatibel zu VHF-Frässystemen mit 3 mm Schaftfräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch****3 mm Schaft • 2-schneidige Stirnradiusfräser mit Diamantschicht - extrem hohe Standzeit, leise ohne.**

ZB-3-35-19-1,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.
ZB-3-35-20-2,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.
ZB-3-35-20-2,5	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.

VHF S Modelle – Gesamt 40 mm Länge**S Modelle 40 mm Länge****3 mm Schaft • 2-schneidige Stirnradiusfräser mit Diamantschicht - extrem hohe Standzeit, leise ohne.**

ZB-3-40-15-1,0 D	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.
ZB-3-40-19-1,0 D	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.
ZB-3-40-20-2,0 D	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.
ZB-3-40-20-2,5 D	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.

VHF – CoCr/Titan

Seite 5

3 mm Schaft • 4-schneidige Fräser - Stirnradiusfräser • Beschichtet - sehr hohe Standzeit, leise.**Kompatibel zu VHF-Frässystemen mit 3 mm Schaftfräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch ohne.**

CB-3-32-08-1,0/4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	59,90 € / St.
CB-3-32-15-2,0/4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	59,90 € / St.

VHF – Peek/PMMA/Wax

Seite 5

3 mm Schaft • 1-schneidige Fräser • Poliert.**Kompatibel zu VHF-Frässystemen mit 3 mm Schaftfräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch ohne.**

ZP-3-34-15-1,0 Z1	Fräser für die Bearbeitung von Peek, PMMA, Wax	49,90 € / St.
ZP-3-34-15-2,0 Z1	Fräser für die Bearbeitung von Peek, PMMA, Wax	49,90 € / St.

Zirkon/PMMA/Wax

Seite 6

3 mm Schaft • 2-schneidige Fräser - Stirnradiusfräser Diamantbeschichtet - sehr hohe Standzeit, leise**Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 3 mm Schaftfräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch ohne.**

ZB-3-45-15-0,7	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	59,90 € / St.
ZB-3-45-15-1,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	55,90 € / St.
ZB-3-45-20-1,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	55,90 € / St.
ZB-3-45-20-1,5	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	55,90 € / St.
ZB-3-45-20-2,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	55,90 € / St.
ZB-3-45-20-2,5	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	55,90 € / St.

Zirkon/PMMA/Wax

Seite 7

6 mm Schaft • 2-schneidige Fräser - Stirnradiusfräser Diamantbeschichtet - sehr hohe Standzeit, leise.**Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 6 mm Schaft-Fräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch ohne.**

ZB-6-50-04-0,3	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	54,90 € / St.
ZB-6-50-11-0,6	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	72,00 € / St.
ZB-6-50-15-0,7	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,90 € / St.
ZB-6-50-20-1,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	67,00 € / St.
ZB-6-50-20-2,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	67,00 € / St.
ZB-6-50-20-2,5	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	67,00 € / St.

Zirkon/PMMA/Wax/Gips

Seite 7

6 mm Schaft, extra lange Freistellung • 2-schneidige Fräser- Stirnradiusfräser Diamantbeschichtet - sehr hohe Standzeit, leise.**Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 6 mm Schaft-Fräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch ohne.**

ZB-6-55-24/14-1,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax, Gips	67,00 € / St.
ZB-6-55-25-1,5	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax, Gips	67,00 € / St.
ZB-6-55-25-2,0	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax, Gips	67,00 € / St.
ZB-6-55-25-2,5	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax, Gips	67,00 € / St.

CoCr/Titan Seite 8**3 mm Schaft • 2-schneidige Fräser - Stirnradiusfräser beschichtet - hohe Standzeit.****Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 3 mm Schaft-Fräsern. Mit Anschlagring, auf Wunsch ohne.**

CB-3-38-08-1,0	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	32,50 € / St.
CB-3-45-12-1,5	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	32,50 € / St.
CB-3-38-15-2,0	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	32,50 € / St.
CB-3-38-15-3,0	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	32,50 € / St.

CoCr/Titan Seite 8**6 mm Schaft • 2-schneidige Fräserbeschichtet - Stirnradiusfräser - hohe Standzeit.****Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 6 mm Schaft-Fräsern. Ohne Anschlagring auf Wunsch mit.**

CB-6-50-04-0,6	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	41,00 € / St.
CB-6-50-08-1,0	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	37,75 € / St.
CB-6-50-11-1,5	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	37,75 € / St.
CB-6-50-12-2,0	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	37,75 € / St.
CB-6-50-15-3,0	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	37,75 € / St.
CB-6-50-18-3,0	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	37,75 € / St.

CoCr/Titan Seite 9**3 mm Schaft • 4-schneidige Fräser - Stirnradiusfräser beschichtet - sehr hohe Standzeit, leise.****Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 3 mm Schaft-Fräsern. Ohne Anschlagring auf Wunsch mit.**

CB-3-38-15-2,0/4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	49,00 € / St.
-------------------	--	---------------

CoCr/Titan Seite 9**6 mm Schaft • 4-schneidige Torusfräser für die HSC Schruppbearbeitung beschichtet - extrem hohe Standzeit, leise.****Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 6 mm Schaft-Fräsern. Ohne Anschlagring auf Wunsch mit.**

CB-6-50-16-3,0-R0,4	Fräser für die HSC Schruppbearbeitung von CoCr, Titan	69,90 € / St.
---------------------	---	---------------

CoCr/Titan Seite 9**6 mm Schaft • 4-schneidige Fräser - Stirnradiusfräser beschichtet - sehr hohe Standzeit, leise.****Kompatibel zu den meisten Frässystemen mit 6 mm Schaft-Fräsern. Ohne Anschlagring auf Wunsch mit.**

CB-6-50-08-1.0 4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	69,90 € / St.
CB-6-50-11-1.5 4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	69,90 € / St.
CB-6-50-12-2.0 4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	69,90 € / St.
CB-6-50-15-3.0 4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	69,90 € / St.
CB-6-50-18-3.0 4S	Fräser für die Bearbeitung von CoCr, Titan	69,90 € / St.

Zirkon/PMMA/Wax Seite 10**3 mm Schaft • 2-schneidige Fräser - Stirnradiusfräser Diamantbeschichtet - sehr hohe Standzeit, leise.****Kompatibel zu den Frässystemen Ceramill® Motion 1 und Ceramill® Motion 2 der Amann-Girrbach AG. Mit Anschlagring.**

ZB-3-45-13-0,6 AG	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,00 € / St.
ZB-3-45-17-1,0 AG	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,00 € / St.
ZB-3-45-17-2,5 AG	Fräser für die Bearbeitung von Zirkon, PMMA, Wax	69,00 € / St.

Anschlagringpresse DP1 Seite 11

AP-001-36	Anschlagringpresse für 3 mm und 6 mm Schaftdurchmesser	a. A / St.
ZT01	Zirkontrockner zum Trocknen von Zirkonoxid-Gerüsten	a. A / St.
DO3mm	Anschlagring 7,5 x 4,5 Bohrung für 3 mm Fräser, alle vorrätigen Farben	0,30 € / St.
DO6mm	Anschlagring für 6 mm Schaft	1,25 € / St.

Lieferbedingungen: Lieferfähigkeit vorbehaltlich Artikelverfügbarkeit, Lieferzeit nach Vereinbarung.

Alle Preise sind netto in Euro/Stück angegeben und gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer sowie Kosten für Porto und Verpackung.

[byNeuhaus-Katalog Download als PDF \(bitte anklicken\)](#)

VHF ist ein eingetragener Markenname der vhf camfacture AG.

Ceramill® Motion 1 und Ceramill® Motion 2 ist ein eingetragener Markenname der Amann-Girrbach AG.

2024v05