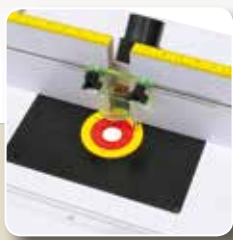


BERNARDO®

www.bernardo.at

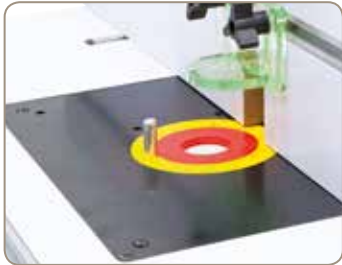


OBERFRÄSTISCHE



RT 2
RT 3 T
RT 3 F

- Serienmäßig mit T-Nut (19 mm) im Arbeitstisch zum Befestigen von Winkelanschlägen oder diversen Spannvorrichtungen
- Montage der Oberfräse an der Unterseite der Tischplatte, Montagelöcher müssen selbst gebohrt werden
- Integrierter Absauganschluss zum Anschließen einer Absauganlage für einen staubfreien Arbeitsplatz
- Arbeitstisch aus kunststoffbeschichteter 36 mm starken MDF-Tischplatte
- Gefaltzte Einlegeplatte (Bakelit) inkl. 2 Einlegeringe ergibt 3 Lochgrößen
- Inklusive verwindungssteifem Fräsanschlag mit Maßskalen und T-Nuten (8 mm)
- Verwendbar für alle gängigen Oberfräsen



Inkl. 2 Einlegeringe (diam. 67 / 32 mm) und Freifräsanschlag zum Fräsen verschiedener Formen.



Kunststoffbeschichteter Fräsanschlag aus MDF mit T-Nuten und Fräserschutz.



2 Stk. Adapter (70 bzw. 63 mm) im Lieferumfang enthalten.



BERNARDO
www.bernardo.at
HOBBY

**Top
Preis**

NEU



Technische Daten

RT 2

Tischabmessung	800 x 605 mm
Tischdicke	36 mm
Tishöhe	860 mm
MDF-Anschlag	(2 Stk.) 458 x 152 x 25 mm
Aluminiumanschlag	840 x 100 x 100 x 6 mm
Frästischöffnung	98 mm
Einlegeringe	67 / 32 mm
Absauganschluss Ø	70 / 63 mm
Maschinenabmessung (B x T x H)	950 x 605 x 1010 mm
Gewicht ca.	26 kg
Art.Nr.	14-2215

Lieferumfang:

- Fräseschutzhaube
- MDF-Anschlag
- Aluminiumanschlag
- Einlegeplatte 306 x 229 x 9 mm
- Maßskalen
- Führungspin
- Tischeinlegeringe
- Untergestell

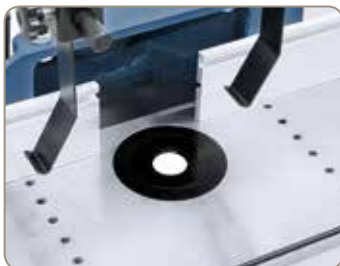
- Verwendbar für alle gängigen Oberfräsen
- Schwenkbarer Arbeitstisch zur leichteren Montage der Oberfräse
- Verwindungssteifer Arbeitstisch aus Grauguss für höchste Präzision
- Solide Fräseschutzhaube mit eloxierten Anschlägschienen
- Inkl. Längsnut im Arbeitstisch zum Befestigen des Gehrungsanschlages, Federklemmen, usw.
- Mit Absauganschluss diam. 100 mm zur Verwendung einer Absauganlage
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis



PREISTIPP



Fräseschutzhaube mit Absauganschluss diam. 100 mm, 2 verstellbaren Aluminiumanschlägen und Andrückvorrichtung.



Serienmäßig mit Einlegeringen zum Verkleinern der Frästischöffnung.



Gehrungsanschlag über die ganze Tischlänge verschiebbar.



Für ein leichteres Montieren der Oberfräse kann der Tisch aufgeschwenkt werden.

NEU



Technische Daten

RT 3 T

Tischabmessung	780 x 505 mm
Tisch schwenkbar	0° - 45°
Tischhöhe	860 mm
Aluminiumanschlag	2x 300 x 75 mm
Frästischöffnung	92 mm
Einlegeringe	60 / 30 mm
Absauganschluss Ø	100 mm
Maschinenabmessung (B x T x H)	880 x 675 x 1125 mm
Gewicht ca.	57 kg
Art.Nr.	14-2216

Lieferumfang:

- Fräseschutzhaube
- Gehrungsanschlag
- Andrückvorrichtung
- Tischeinlegeringe
- Untergestell

- Verwendbar für alle gängigen Oberfräsen
- Schwenkbarer Arbeitstisch zur leichteren Montage der Oberfräse
- Vibrationsfreies Arbeiten durch stabile Stahl-Graugusskonstruktion
- Leichtgängiger Formatschlitten für einfacheres Handling bei größeren Werkstücken
- Robuste Fräferschutzhaube mit feineinstellbaren Aluminium-Anschlagschienen
- Mit Absauganschluss diam. 60 mm zur Verwendung einer Absauganlage
- Optimal für den Hobbybastler und Heimwerker

BERNARDO®
www.bernardo.at
SEMIPROFESSIONAL



Für ein leichteres Montieren der Oberfräse kann der Tisch aufgeschwenkt werden.



Die Fräferschutzhaube ist mit einer Feineinstellung ausgestattet. Die Späneabfuhr erfolgt durch den integrierten Absauganschluss



Verschiebbarer Anschlag mit Niederhalter.



Inklusive Schiebetisch

Top
Preis

NEU



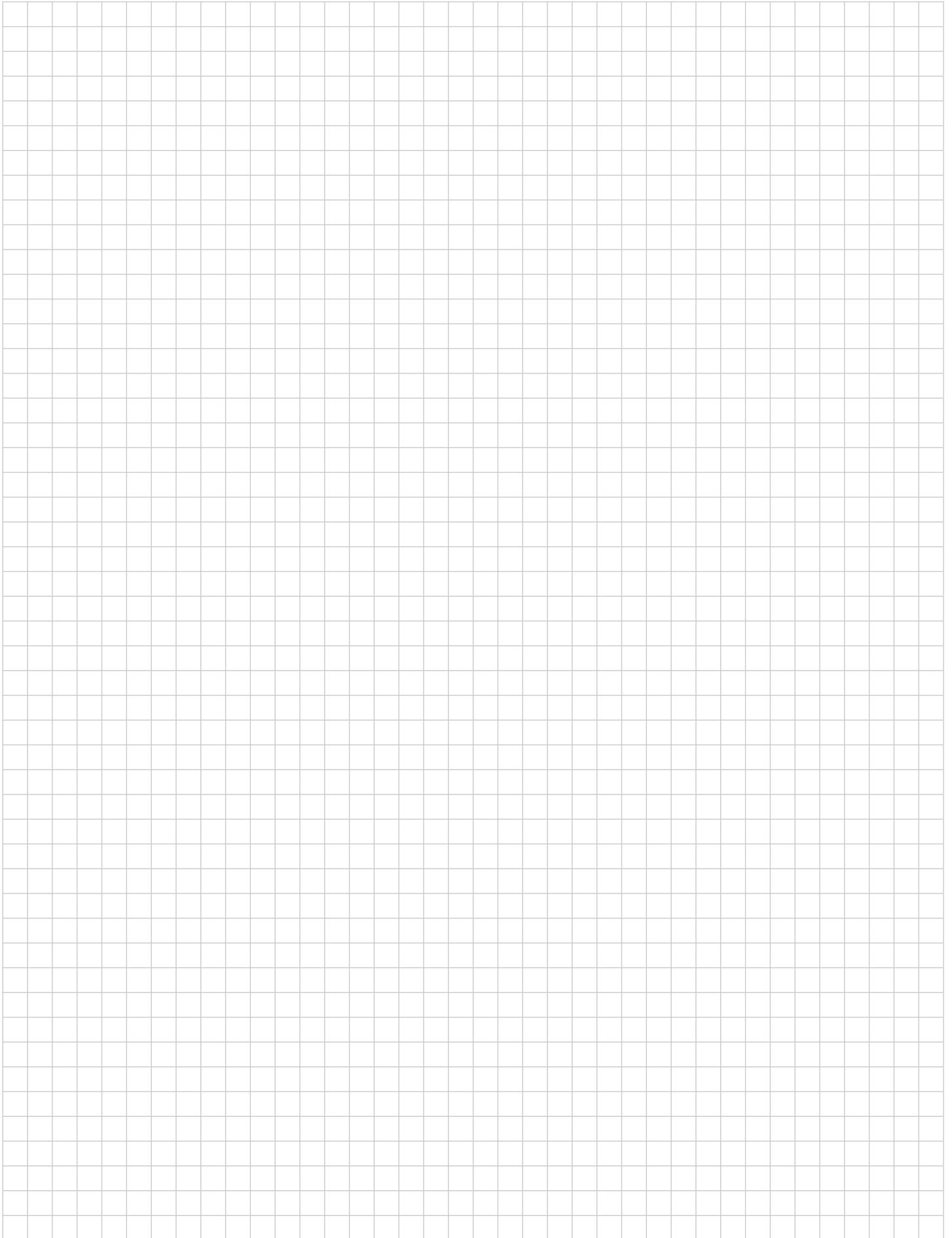
Technische Daten

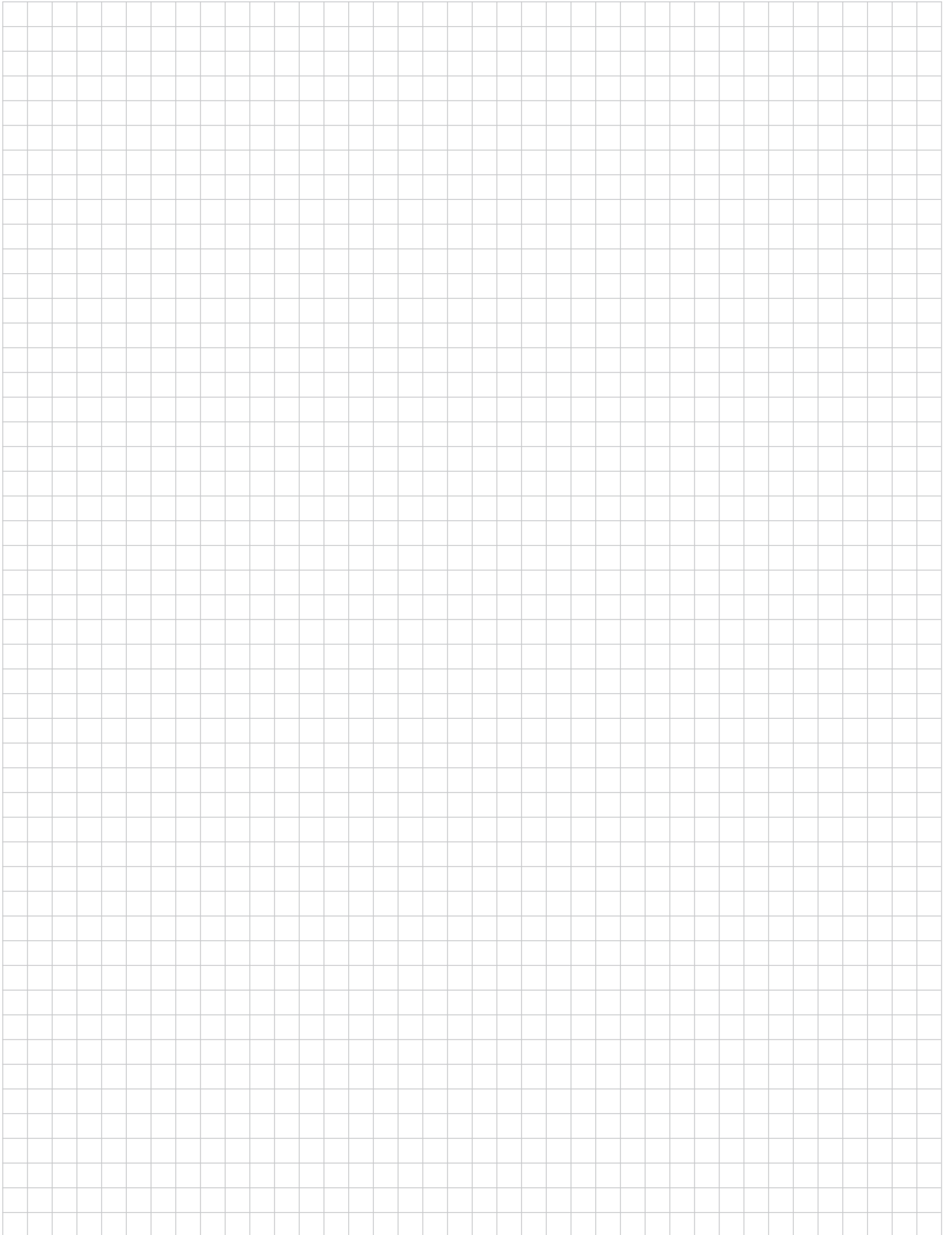
RT 3 F

Tischabmessung	785 x 505 mm
Schiebetisch	785 x 310 mm
Tisch schwenkbar	0° - 45°
Tischhöhe	860 mm
Aluminiumanschlag	2x 300 x 75 mm
Frästischöffnung	92 mm
Einlegeringe	60 / 29 mm
Absauganschluss Ø	60 mm
Maschinenabmessung (B x T x H)	1020 x 780 x 1100 mm
Gewicht ca.	55 kg
Art.Nr.	14-2217

Lieferumfang:

- Formattisch
- Fräferschutzhaube
- Tischeinlegeringe
- Andrückvorrichtung
- Anschlag mit Niederhalter
- Untergestell





Ihr Fachhändler

BERNARDO[®]
www.bernardo.at

PWA Handelsges.m.b.H.
4020 Linz | Nebingerstraße 7a | Austria
phone: +43.732.66 40 15 | fax: +43.732.66 40 15-9
e-mail: bernardo@pwa.at | www.bernardo.at