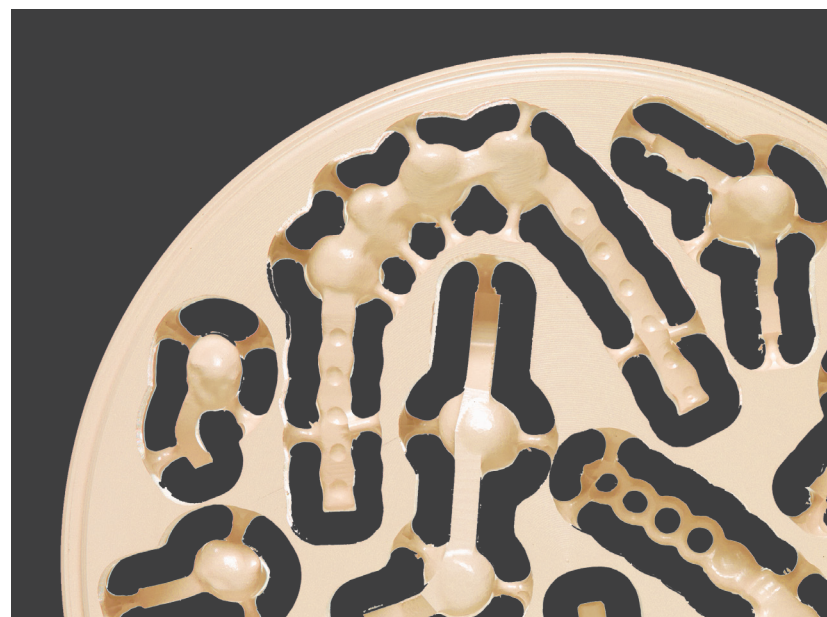
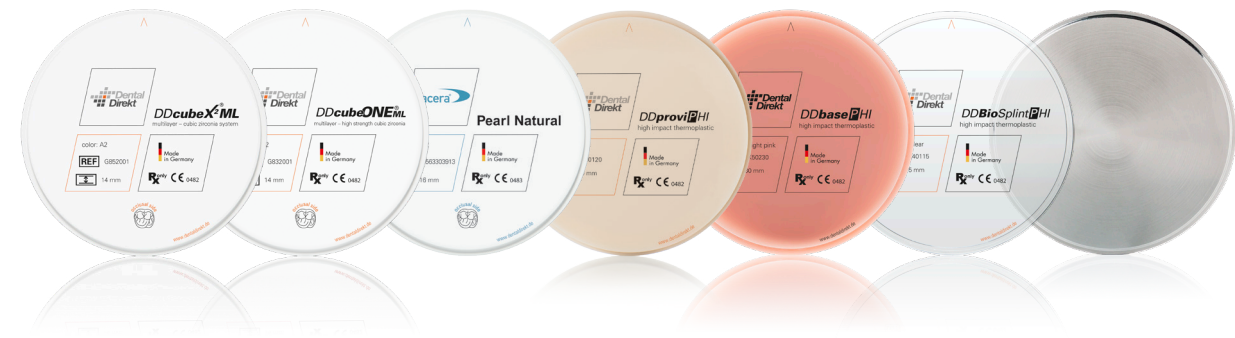


Konzipiert für Effizienz –
egal für welches CAD/CAM-Material



Welcome to **your** Universe



Materials
Technologies
Implant Components
Milling Services

Die mit ® gekennzeichneten Namen sind eingetragene Marken der Hersteller und/oder urheberrechtlich geschützt. Für fehlerhafte Angaben in dieser Preisliste und deren Folgen übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Die Preise verstehen sich in Euro netto zzgl. gesetzlicher MwSt. Technische Änderungen, Preisänderungen und Liefermöglichkeit sind vorbehalten. Für Schulungen, Inbetriebnahme und Installation können zusätzliche Kosten entstehen.

Rev. 01_2023/03 Art.-Nr.: PM0456ER

The Game is Changing





R One+ Glass Ceramic



R One+ Glass Ceramic & Premill



Hybrid ECO Dry Soft



Hybrid ECO Dry & Wet Soft Glass Ceramic



Hybrid Dry Soft & Glass Ceramic & Premill



Hybrid Dry & Wet Full



GTR Full Dry & Wet Hard



Best Mill Dry & Wet Hard



Best Mill PLUS (+ Loader) Dry & Wet Hard



Best Mill PLUS Automation (2 Machines + Loader) Dry & Wet Hard

Technische Daten										
Anzahl Achsen	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Anstellwinkel max A und B	B-Achse Endlos	B-Achse Endlos	± 30°	± 30°	± 30°	± 30°	-30 / +120 Grad (A-Achse) -30 / +210 Grad (B-Achse)	-30 / +120 Grad (A-Achse) -30 / +210 Grad (B-Achse)	-30 / +120 Grad (A-Achse) -30 / +210 Grad (B-Achse)	-30 / +120 Grad (A-Achse) -30 / +210 Grad (B-Achse)
Motortechnologie	Micro Step	Micro Step	Digital AC Servo	Digital AC Servo	Digital AC Servo	Digital AC Servo	Digital AC Servo	Digital Servo	Digital Servo	Digital Servo
Trocken- und Nassbearbeitung	✓	✓	Nein	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spindelleistung	0.86 kW	0.86 kW	0.86 kW	0.86 kW	1.2 kW	1.2 kW	3.7 kW	3.7 kW	3.7 kW	3.7 kW
Spindeldrehzahl	100.000 U/Min.	100.000 U/Min.	100.000 U/Min.	100.000 U/Min.	60.000 U/Min.	60.000 U/Min.	60.000 U/Min.	60.000 U/Min.	60.000 U/Min.	60.000 U/Min.
Werkzeugschaftdurchmesser	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 / 6 mm	4 / 6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Öffnung Spannzange	Elektrisch	Elektrisch	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik
Maschinentür	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik
Werkzeugwechsler	7	7	12	12	12	12	12	24	24	48
Blankaufnahme	-	-	1	1	1	1	1	1	15	15
Null-Punkt Spannsystem	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	✓	✓	✓
Luftbedarf	k. A.	k. A.	100 l/Min.	100 l/Min.	100 l/Min.	100 l/Min.	100 l/Min.	100 l/Min.	100 l/Min.	200 l/Min.
Luftdruck	-	-	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Abmessungen B x T x H (mm)	320 x 505 x 636	320 x 505 x 636	560 x 630 x 650	560 x 630 x 650	560 x 630 x 650	560 x 630 x 650	630 x 660 x 760	572 x 745 x 700	985 x 745 x 700	1557 x 745 x 700
Abmessung ADC (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	413 x 745 x 700	413 x 745 x 700
Verfügbare Halter										
	Glaskeramik-Halter, Multi-Glaskeramik-Halter	Prefab-Halter, Glaskeramik-Halter, Multi-Glaskeramik-Halter	Ronden-Halter	Ronden-Halter, Glaskeramik-Halter	Ronden-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter	Ronden-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter
Indikationen										
	Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken	Prefab Abutments, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Schienen	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Prefab Abutments, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Schienen	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Prefab Abutments, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Bohrerschablonen, Schienen, Teleskope primär/sekundär, Modellguss	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Prefab Abutments, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Bohrerschablonen, Schienen, Teleskope primär/sekundär, Modellguss	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Prefab Abutments, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Bohrerschablonen, Schienen, Teleskope primär/sekundär, Modellguss	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Prefab Abutments, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Bohrerschablonen, Schienen, Teleskope primär/sekundär, Modellguss	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Prefab Abutments, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Bohrerschablonen, Schienen, Teleskope primär/sekundär, Modellguss	ZrO ₂ Hybrid Abutments und Stege, Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Prothesen, Bohrerschablonen, Schienen, Teleskope primär/sekundär, Modellguss
Material										
	Glaskeramik, Composite	Glaskeramik, Titan (Premill/Prefab), Composite	Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite	Glaskeramik, Titan, Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite	Glaskeramik, Titan (Premill/Prefab), Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite	Glaskeramik, Titan, CoCr, Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite	Glaskeramik, Titan, CoCr, Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite	Glaskeramik, Titan, CoCr, Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite	Glaskeramik, Titan, CoCr, Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite	Glaskeramik, Titan, CoCr, Zirkonoxid, PMMA, Wax, PEEK, Composite
Standard Ausrüstung (im Lieferumfang enthalten)										
	Glaskeramik-Halter, Multi-Glaskeramik Halter, Glaskeramik Schleifwerkzeug Set, Spindel-Reinigungsset, Schneidöl, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Prefab-Halter, Glaskeramik-Halter, Multi-Glaskeramik-Halter, Prefab Fräser Set, Spindel-Reinigungsset, Schneidöl, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, Zirkonfräser-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Reinigungsbürste, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, Glaskeramik-Halter, Zirkonfräser-Set, Glaskeramik-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Luftpistole, Wasserschlauch, Wassertank, Schneidöl, Reinigungsbürste, Pumpe, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter, Zirkonfräser-Set, Glaskeramik-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Luftpistole, Wasserschlauch, Wassertank, Schneidöl, Reinigungsbürste, Pumpe, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter, Zirkonfräser-Set, Glaskeramik-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Luftpistole, Wasserschlauch, Wassertank, Schneidöl, Reinigungsbürste, Pumpe, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter, Zirkonfräser-Set, Metallfräser-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Luftpistole, Wasserschlauch, Wassertank, Schneidöl, Reinigungsbürste, Pumpe, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter, Zirkonfräser-Set, Metallfräser-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Luftpistole, Wasserschlauch, Wassertank, Schneidöl, Reinigungsbürste, Pumpe, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter, Zirkonfräser-Set, Metallfräser-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Luftpistole, Wasserschlauch, Wassertank, Schneidöl, Reinigungsbürste, Pumpe, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB	Ronden-Halter, C-Clamp-Halter, Glaskeramik/Prefab-Halter, Zirkonfräser-Set, Metallfräser-Set, Spindel-Reinigungsset, Luftschlauch, Luftpistole, Wasserschlauch, Wassertank, Schneidöl, Reinigungsbürste, Pumpe, Adapter, Ethernet-Kabel, Sicherungen, USB
Artikel-Nr.	CAM 3012.1	CAM 3012	CAM 3011.3	CAM 3011.2	CAM 3011.1	CAM 3011	CAM 3010	CAM 3013	CAM 3013.1	CAM 3013.2
Preis (Euro/netto)	19.900,- €	22.900,- €	33.500,- €	36.000,- €	39.900,- €	46.900,- €	54.900,- €	56.900,- €	67.900,- €	109.900,- €