

Jewellery Catalog

made
in
Germany

Rotierende Polier- und Schleifinstrumente
zur professionellen Schmuckherstellung

*Rotating polishing and grinding instruments
for professional jewellery production*



SUN

SUN Oberflächentechnik GmbH

Wir über uns <i>Who we are</i>	4
Individualisierung <i>Individualization</i>	5
Neuheiten <i>Novelties</i>	6
Anwendungsempfehlungen <i>Recommended applications</i>	7

Edelmetalle/NEM *Precious metals/Non-precious metals*

AST Seite 13

2-stufiges Schaum-
polierersystem für zähe
Metalle

*2-step foam polishing
system for tough
metals*



Universal *Universal*

BUN Seite 8 – 11

4-stufiges ökonomisches
Universalsystem mit
weicher Bindung

*Economical universal
4-step system with
smooth binding material*



BAL Seite 14 – 17

4-stufiges System mit
fester Bindung für Metalle

*4-step system made of
hard binding material for
different metals*



Kunststoff/Gold *Acrylics/Gold*

AUN Seite 12

Weicher Goldpolierer
für Glättung mit leichtem
Glanz

*Soft gold polisher for
smoothing with slight
shine*



Nickel/Chrom/NEM *Nickel/Chrome /NEM*

AAL Seite 18

Ökonomisches System
zur Konturierung/Glättung
von NEM

*Economical series for
contouring/smoothing of
non-precious metals*



Titan/Platin/Edelstahl Titanium/Platinum/Stainless steel

APT Seite 19

2-stufiger Polierer zum Glätten und Hochglanzpolieren von Titan und Platin

2-step system for smoothing and high-gloss polishing of titanium and platinum



SPT Seite 20

2-stufiges Diamantsystem zum Hochglanzpolieren von Titan und Platin

2-step system with diamonds for high-gloss polishing of titanium and platinum



Kunststoff Acrylics

APR Seite 21 – 23

3-stufiger Silikonpolierer für Acryl und andere Kunststoffe

3-step silicon polisher for acrylics and other plastics



BFU Seite 24

3-stufiges Faservlies-system für Kunststoffe und Metalle

3-step abrasive pad system for acrylics and metals



Fassungsränder Frame margins

BSP Seite 25

2-stufiger Polierer speziell für Fassungs-ränder

2-step polisher especially for frame margins



Mattieren Matting

AVM Seite 26

3-stufiges Universal-Faser-vlies-system zum Mattieren

Universal 3-step abrasive pad system for matting



XXL Poliermotor-Räder XXL polishing wheels

BUN-Räder Seite 27

BUN-wheels

4-stufige Poliermotor-räder für Edelmetalle und NEM

4-step XXL polishing wheels for precious and non-precious metals



AST-Räder Seite 27

AST-wheels

3-stufige Poliermotor-scheiben für zähe Metalle

3-step polishing lathe wheels for tough metals



Zubehör Accessories

Mandrelle und Pinhalter Seite 28

Mandrels and pin holders



Abrichtwerkzeug Seite 28

Dressing tools

Support Support

Formenkarte Shapes

Seite 30-31

Innovative Präzision – individuell produziert!

*Innovative precision –
individually produced!*



SUN-Firmenzentrale am Industriestandort Baden-Württemberg | SUN-Headquarter in Baden-Wuerttemberg, Germany

Egal ob Sie Mattieren oder Hochglanzpolieren – die SUN Oberflächentechnik bietet innovative, kundenorientierte Lösungen für Ihr Unternehmen. Von hochwertigen Standardpolierern bis zur individuellen Entwicklung von Private Label Produkten liefern wir genau das, was Sie brauchen – innovativ, individuell, präzise.

Qualität kennt keine Grenzen.

Entwicklung und Produktion tragen das Merkmal MADE IN GERMANY und sind gekennzeichnet von besten Rohstoffen und Qualitäten. Gefertigt wird ausschließlich von eigenen und hoch qualifizierten Mitarbeitern am Wirtschaftsstandort Baden-Württemberg. Eine eigene Entwicklungsabteilung, der spezialisierte Formen- und Werkzeugbau und eine durchgängige **ISO-Zertifizierung*** sind Basis für unseren internationalen Erfolg. Neben einem extrem breit gefächerten Standard-Produktprogramm bieten wir Ihnen insbesondere kostengünstige Individualisierungen und spezielle Sonderlösungen an.



**Wir entwickeln Ihr Erfolgsprodukt –
innovativ – präzise – individuell!**

It doesn't matter if you are matting or high-gloss polishing – SUN Oberflächentechnik offers innovative, customer-oriented solutions for your company. From high-quality standard polishers to the individual development of private label products, we are pleased to supply precisely what you need – a product that is innovative, individual and accurate.



Quality knows no bounds.

*Our development and production boast the MADE IN GERMANY accolade and are characterised by the use of the very best raw materials and qualities; produced exclusively by our in-house, highly qualified employees at our Baden-Württemberg site. An in-house development department, a specialised forming and tool construction and a continuous **ISO certification*** are the basis for our international success. Alongside an extremely wide-ranging standard product program, we offer affordable individualisation and special tailor-made solutions.*

**We develop the product for your success –
innovative, precise and individual!**

*) Wir sind nach ISO 13485 zertifiziert.

*) We are certified according to ISO 13485.

Individualisierung

Individualization

Unsere Individualisierungen ermöglichen einen eigenständigen Produktcharakter.

Our individualizations offer an independent product character.

Einfärbung

Der einfachste Weg zu Ihrem eigenen Produkt ist eine individuelle Einfärbung. Die Farbgebung ist ein entscheidendes Merkmal der Wiedererkennung für den erfolgreichen Händler. Diese kann am Arbeitsteil, Schaft oder Mandrell realisiert werden.

Laserbeschriftung

Mit einer speziellen Lasertechnologie wird das Produkt mit Ihrem Firmen- oder Markennamen versehen. Dies kann sowohl am Schaft, als auch am Arbeitsteil vorgenommen werden – soweit Form und Größe dies erlauben. Natürlich können Ihre Produkte auch mit Symbolen oder Grafiken versehen werden. Eine eindeutige Markenzuordnung ist somit möglich.

Verpackung

Auch bei den Produktverpackungen versuchen wir den Wünschen unserer Kunden nachzukommen. Sollten Sie in unserem Standard nicht fündig werden, versuchen wir Ihnen geeignete Alternativen zu bieten. Selbstverständlich haben Sie auch die Möglichkeit Ihre individuelle Verpackung beizustellen.

Etikettierung

Wir gestalten Ihr individuelles Layout, mit eigenständigem Design und mit Ihrem Marken- oder Unternehmenslogo. Ob Barcodes, Produktgrafiken, genormte Symbole oder Informationstexte – innerhalb unserer systembedingten Etikettenmaße kreieren Sie Ihr Verpackungsdesign völlig frei.



Colouring

The easiest way to make the product yours is an individual colouring. The colour scheme is a crucial feature of recognition for the successful dealer. The individualisation can be realized either on the working part or on the shank or mandrel.



Laser inscription

A special laser technology enables us to mark your product with your company- or brand-name. This can be made on the shank or on the working part itself – if shape and dimension permits. Symbols and icons could certainly also be lasered.

Packaging

Even on the product packaging we try to meet our customers' requirements. If you could not find an appropriate packaging in our standard range we offer you suitable alternatives. Certainly you can also provide your own packaging.



Labelling

We create your individual layout with autonomous design and your brand or company logo. Whether barcodes, product graphics or information texts – within the dimensions of our label you design your label.



Neuheiten

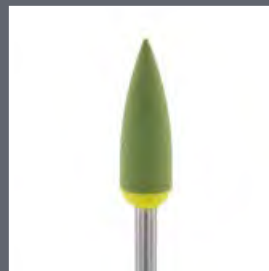
Novelties

SPT

Zweistufiges Diamantpoliersystem zur effektiven Politur von Titan und Platin. Durch die Verwendung spezieller Schleifkörnung kann mit nur zwei Polierstufen effektiv ein hervorragender Hochglanz erzielt werden.

2-step polishing system with diamonds for efficient polishing of titanium and platinum. Due to the use of an particular abrasive grain an excellent high-gloss shine can be achieved in only two steps.

New



AVM

»Super Mats«

Besonders anschmiegsamer Faserpolierer zum Mattieren zahlreicher Werkstoffe. Eine gleichmäßig erzielbare Oberflächenstruktur kombiniert mit einem einfachen Handling zeichnen ihn aus.

Very supple abrasive pad polisher for matting of many materials. A steady surface combined with an easy handling distinguish this polisher.

New



Anwendungsempfehlungen

Recommended applications

Artikel-Gruppe Product line	Seite page	Kunststoff Acrylics	Edelmetalllegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel/Chrom Nickel/Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
BUN C	8	■	■	■	■	■	○	○			■
BUN M	9	■	■	■	■	■	○	○			
BUN F	10	○	■	■	■	○					
BUN XF	11	○	■	■	■	○					
AUN	12	■	○	■	○	○	○	○			
AST	13		○	○	■	○	○	■	○		
BAL C	14					■		■	○		
BAL M	15		■	■	■	■		○			
BAL F	16		■	■	■	■		■	○		
BAL XF	17		■	■	■	■		■	○		
AAL	18					■		■	■		
APT	19					○	■	■			
SPT	20					■	■	■	○	■	○
APR	21-23	■									
BFU	24	■	■	■	■	○	○				
BSP M	25		■	■	○						
BSP F	25		■	■	○						
AVM	26	■	○	■	■	○	■	■			

■ sehr geeignet *recommended*

○ geeignet *suitable*

BUN C

Universal | *Universal*

grob | *coarse*

Kunststoff <i>Acrylics</i>	Edelmetalllegierungen <i>Precious alloys</i>	Gold <i>Gold</i>	Silber <i>Silver</i>	NEM-Legierungen <i>Non-precious alloys</i>	Titan / Platin <i>Titanium / Platinum</i>	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	Nickel, Chrom <i>Nickel, Chrome</i>	Zirkonoxid <i>Zirconium oxide</i>	Keramik <i>Ceramic</i>
■	■	■	■	■	○	○			■

- Abtrag von Metall, Keramik und Kunststoff
- Hohe Abtragsleistung
- Weiche anschmiegsame Bindung
- Millionenfach bewährt

- Removing of metal, ceramic and acrylics*
- High removal performance*
- Smooth supple binding material*
- Millionfold proven*

»Die Weißen«



XXL-Räder / XXL wheels
Räder für den Poliermotor finden Sie auf Seite 27.
Further XXL wheels for the polishing machine on page 27.

BUN C	Artikel/Item	BUN200900C	BUN204900C	BUN205900C	BUN206900C	BUN228900C	BUN270900C
Körnung Grit	grob coarse						
Maße Sizes [mm]		∅ 22 x 3,2	∅ 22 x 6,5	∅ 17 x 2,7	∅ 17 x 6,5	∅ 22 x 1	∅ 11,5 x 7,5
Schaft Shank		900	900	900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]		8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	A / B	A / B	A / B

BUN240900C	BUN252900C	BUN254900C	BUN250900C	BUN251900C	BUN230900C	BUN231900C
Maße Sizes [mm]	∅ 14 x 25	∅ 7 x 20	∅ 6 x 25	∅ 12 x 20	∅ 9 x 20	∅ 22 x 4
Schaft Shank	900	900	900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels		E / F	E / F	E / F	E / F	A / B

BUN107104C	BUN130104C	BUN134104C	BUN141104C	BUN150104C
Maße Sizes [mm]	∅ 5 x 10,5	∅ 14 x 12,5	∅ 5 x 16	∅ 15
Schaft Shank	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
○ optimal / maximum [min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels				

Passende Mandrelle Seite 28 | *matching mandrels please see page 28*

Kunststoff Acrylics	Edelmetallelegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
■	■	■	■	■	○	○			

- Oberflächenglättung auf Metallen
- Weiche, anschmiegsame Bindung
- Millionenfach bewährt

- Surface smoothing on metals*
- Smooth and supple binding material*
- Millionfold proven*

XXL-Räder / XXL wheels

Räder für den Poliermotor finden Sie auf Seite 27.

Further XXL wheels for the polishing machine on page 27.



BUN M	Artikel/Item	BUN200900M	BUN204900M	BUN205900M	BUN206900M	BUN228900M	BUN270900M		
Körnung Grit	mittel medium								
Maße Sizes	[mm]	Ø 22 x 3,2	Ø 22 x 6,5	Ø 17 x 2,7	Ø 17 x 6,5	Ø 22 x 1	Ø 11,5x7,5		
Schaft Shank		900	900	900	900	900	900		
○ optimal / maximum [min.-1]		8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000		
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	A / B	A / B	A / B		
		BUN240900MSW1	BUN252900M	BUN254900M	BUN250900M	BUN251900M	BUN230900M	BUN231900M	
Maße Sizes	[mm]	Ø 14 x 25	Ø 7 x 20	Ø 6 x 25	Ø 12 x 20	Ø 9 x 20	Ø 22 x 4	Ø 18 x 3	
Schaft Shank		900	900	900	900	900	900	900	
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	
Mandrelle mandrels		E / F	E / F	E / F	E / F	E / F	A / B	A / B	
		BUN101104MSW1	BUN106104MSW1	BUN130104MSW1	BUN134104MSW1	BUN141104MSW1	BUN142104MSW1	BUN150104MSW1	BUN151104MSW1
Maße Sizes	[mm]	Ø 5,5 x 15	Ø 4,3 x 12	Ø 14 x 12,5	Ø 5 x 16	Ø 15	Ø 12	Ø 15 x 2,5	Ø 12 x 2,4
Schaft Shank		104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000
Mandrelle mandrels									

Passende Mandrelle Seite 28 | *matching mandrels please see page 28*

Kunststoff Acrylics	Edelmetalle Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
○	■	■	■	○					

- Schneller Hochglanz auf Edelmetallen
- Weiche, anschmiegsame Bindung
- Millionenfach bewährt

- Rapid high-gloss on precious metals*
- Smooth and supple binding material*
- Millionfold proven*

XXL-Räder / XXL wheels

Räder für den Poliermotor finden Sie auf Seite 27.

Further XXL wheels for the polishing machine on page 27.



BUN F	Artikel/Item	BUN200900F	BUN204900F	BUN205900F	BUN206900F	BUN228900F
Körnung Grit	fein fine					
Maße Sizes [mm]		Ø 22 x 3,2	Ø 22 x 6,5	Ø 17 x 2,7	Ø 17 x 6,5	Ø 22 x 1
Schaft Shank		900	900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]		8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	A / B	A / B

BUN240900F	BUN252900F	BUN254900F	BUN250900F	BUN251900F	BUN230900F	BUN231900F	
Maße Sizes [mm]	Ø 14 x 25	Ø 7 x 20	Ø 6 x 25	Ø 12 x 20	Ø 9 x 20	Ø 22 x 4	Ø 18 x 3
Schaft Shank	900	900	900	900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]	8.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000
Mandrelle mandrels	-	E / F	E / F	E / F	E / F	A / B	A / B

BUN101104F	BUN106104F	BUN130104F	BUN134104F	BUN141104F	BUN142104F	BUN150104F	BUN151104F	
Maße Sizes [mm]	Ø 5,5 x 15	Ø 4,3 x 12	Ø 14 x 12,5	Ø 5 x 16	Ø 15	Ø 12	Ø 15 x 2,5	Ø 12 x 2,4
Schaft Shank	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
○ optimal / maximum [min.-1]	8.000/20.000	6.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000

Passende Mandrelle Seite 28 | *matching mandrels please see page 28*

Kunststoff Acrylics	Edelmetalle Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
○	■	■	■	○					

BUN XF

Universal | Universal

extrafein | extra fine

- Top Hochglanz auf Edelmetallen
- Weiche, anschmiegsame Bindung
- Millionenfach bewährt

- Super high-gloss on precious metals
- Smooth and supple binding material
- Millionfold proven

XXL-Räder / XXL wheels

Räder für den Poliermotor finden Sie auf Seite 27.

Further XXL wheels for the polishing machine on page 27.



BUN XF	Artikel/Item	BUN200900XF	BUN204900XF	BUN205900XF	BUN206900XF	BUN228900XF
Körnung Grit	extrafein extra fine					
Maße Sizes [mm]		Ø 22 x 3,2	Ø 22 x 6,5	Ø 17 x 2,7	Ø 17 x 6,5	Ø 22 x 1
Schaft Shank		900	900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]		8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	A / B	A / B

BUN240900XF	BUN252900XF	BUN254900XF	BUN250900XF	BUN251900XF	BUN230900XF	BUN231900XF
Maße Sizes [mm]	Ø 14 x 25	Ø 7 x 20	Ø 6 x 25	Ø 12 x 20	Ø 9 x 20	Ø 22 x 4
Schaft Shank	900	900	900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]	8.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	8.000/20.000
Mandrelle mandrels	E / F	E / F	E / F	E / F	E / F	A / B

BUN101104XF	BUN106104XF	BUN130104XF	BUN134104XF	BUN141104XF	BUN142104XF	BUN150104XF	BUN151104XF
Maße Sizes [mm]	Ø 5,5 X 15	Ø 4,3 X 12	Ø 14 X 12,5	Ø 5 X 16	Ø 15	Ø 12	Ø 15 X 2,5
Schaft Shank	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
○ optimal / maximum [min.-1]	8.000/20.000	6.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000	8.000/20.000

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

AUN

Kunststoff / Gold | Acrylics / Gold

Kunststoff Acrylics	Edelmetalllegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
■	○	■	○	○	○	○			

- Universelle Glättung mit leichtem Seidenmattglanz
- Weiche, anschmiegsame Bindung
- Millionenfach bewährt

- Universal smoothing with satin shine
- Smooth and supple binding material
- Millionfold proven



AUN | M Artikel/Item

Körnung / Grit **mittel / medium**

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

AUN200900M AUN204900M AUN205900M AUN206900M AUN235900M AUN237900M

Ø 22 x 3,2	Ø 22 x 6,5	Ø 17 x 2,7	Ø 17 x 6,5	Ø 22 x 3,5	Ø 15 x 2,5
900	900	900	900	900	900
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
A / B	A / B	A / B	A / B	A / B	A / B

AUN240900M AUN252900M AUN254900M AUN250900M

Ø 14 x 25	Ø 7 x 20	Ø 6 x 25	Ø 12 x 20
900	900	900	900
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
E / F	E / F	E / F	E / F

AUN134104M AUN130104M AUN141104M

Ø 5 x 16	Ø 14 x 12,5	Ø 15
104-HP	104-HP	104-HP
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

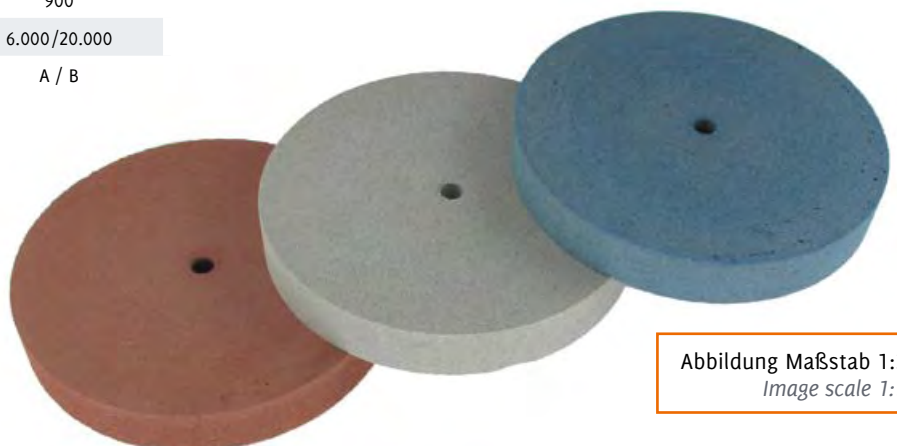
Kunststoff Acrylics	Edelmetallelegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM=Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
	○	○	■	○	○	■	○		

- Schnelle Politur von zähen Metallen und NEM
- Besonders hitzearm
- Gleichmäßiger Strich auf metallenen Oberflächen
- Efficient polishing of tough and non-precious metals
- Low heat processing
- consistent line on metal surfaces



AST M	Artikel/Item	AST200900MBL4	AST200900M
Körnung Grit	mittel medium		
Maße Sizes	[mm]	Ø 22 x 3,2	Ø 23 x 3,2
Schaft Shank		900	900
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B

AST F	Artikel/Item	AST200900F
Körnung Grit	fein fine	
Maße Sizes	[mm]	Ø 24 x 3,2
Schaft Shank		900
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000/20.000
Mandrelle mandrels		A / B



XXL-Räder / XXL wheels
Räder für den Poliermotor finden Sie auf Seite 27.
Further XXL wheels for the polishing machine on page 27.

Abbildung Maßstab 1:2
 Image scale 1:2

BAL C grob | coarse

Edelmetalle / NEM | Precious metals / Non-precious metals

Kunststoff Acrylics	Edelmetallelegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
				■		■	○		

- Abtrag und Formung von Edelstahl und NEM
- Besonders verschleißfest
- Siliziumcarbid-Körnung

- Removal and shaping of stainless steel and non-stainless steel metals
- Particularly wear-resistant
- Silicone carbide grit



BAL C	Artikel/Item	BAL200900CBL24	BAL221900CBL24	BAL230900CBL24	BAL100104CBL24	BAL134104CBL24
Körnung Grit	grob coarse					
Maße Sizes [mm]		Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 1,2	Ø 22 X 4	Ø 5,5 X 18	Ø 5 X 16
Schaft Shank		900	900	900	HP-104	HP-104
⊙ optimal / maximum [min.-1]		6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	G	I

BAL262000CBL24	BAL263000CBL24	BAL264000CBL24	BAL265000CBL24	BAL252900CBL24	
Maße Sizes [mm]	Ø 2 X 20	Ø 3 X 24,5	Ø 4 X 26	Ø 5 X 28	Ø 7 X 20
Schaft Shank	900	900	900	900	900
⊙ optimal / maximum [min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels	G	H	I	J	E / F

BAL108104CBL24	BAL130104CBL24	BAL141104CBL24	BAL150104CBL24	BAL152104CBL24	
Maße Sizes [mm]	Ø 3,3 X 7,5	Ø 14 X 12,5	Ø 15	Ø 15 X 2,3	Ø 19 X 0,5
Schaft Shank	HP-104	HP-104	HP-104	HP-104	HP-104
⊙ optimal / maximum [min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28















BAL M

mittel | medium
Edelmetalle / NEM | Precious metals / Non-precious metals

Kunststoff Acrylics	Edelmetalle Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
	■	■	■	■		○			

- Glättung von Edelmetall- und NEM-Legierungen
- Mittelfeste Bindung
- Besonders verschleißfest
- Siliziumcarbid-Körnung

- Smoothing of precious and non-precious alloys*
- Medium hard binding*
- Particularly wear-resistant*
- Silicone carbide grit*

BAL M	Artikel/Item	BAL200900MGR10	BAL221900MGR10	BAL235900MGR10	BAL100104MGR10	BAL134104MGR10
Körnung Grit	mittel medium					
Maße Sizes	[mm]	Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 1,2	Ø 22 X 3,5	Ø 5,5 x 18	Ø 5 X 16
Schaft Shank		900	900	900	HP-104	HP-104
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B		
		BAL262000MGR10	BAL263000MGR10	BAL264000MGR10	BAL265000MGR10	BAL252900MGR10
						
Maße Sizes	[mm]	Ø 2 X 20	Ø 3 X 24,5	Ø 4 X 26	Ø 5 X 28	Ø 7 X 20
Schaft Shank		900	900	900	900	900
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels		G	H	I	J	E / F
		BAL130104MGR10	BAL141104MGR10	BAL150104MGR10	BAL152104MGR10	
						
Maße Sizes	[mm]	Ø 14 X 12,5	Ø 15	Ø 15 X 2,3	Ø 19 X 0,5	
Schaft Shank		HP-104	HP-104	HP-104	HP-104	
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

BAL F fein | fine

Edelmetalle / NEM | Precious metals / Non-precious metals

Kunststoff Acrylics	Edelmetalle Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
	■	■	■	■		■	○		

- Glanzpolitur von Edelmetallen und NEM
- Besonders verschleißfest
- Siliziumcarbid-Körnung

- High-gloss polishing of precious and non-precious metals
- Particularly wear-resistant
- Silicone carbide binding

BAL F	Artikel/Item	BAL200900F	BAL221900F	BAL230900F	BAL252900F	BAL253900F
Körnung Grit	fein fine					
Maße Sizes [mm]		Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 1,2	Ø 22 X 4	Ø 7 X 20	Ø 6,3 X 24
Schaft Shank		900	900	900	900	900
⊖ optimal / maximum [min.-1]		6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	E / F	E / F

BAL262000F	BAL263000F	BAL264000F	BAL265000F	BAL100104F	BAL106104F	BAL107104F
Maße Sizes [mm]	Ø 2 X 20	Ø 3 X 24,5	Ø 4 X 26	Ø 5 X 28	Ø 5,5 X 18	Ø 4,3 X 12
Schaft Shank	900	900	900	900	HP-104	HP-104
⊖ optimal / maximum [min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels	G	H	I	J		

BAL109104F	BAL112104F	BAL130104F	BAL134104F	BAL141104F	BAL150104F	BAL152104F
Maße Sizes [mm]	Ø 3,3 X 6,5	Ø 7 X 15	Ø 14 X 12,5	Ø 5 X 16	Ø 15	Ø 15 X 2,3
Schaft Shank	HP-104	HP-104	HP-104	HP-104	HP-104	HP-104
⊖ optimal / maximum [min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000






Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28








Kunststoff Acrylics	Edelmetalle Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM=Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
	■	■	■	■		■	○		







extrafein
extra fine **BAL XF**
Edelmetalle / NEM | Precious metals / Non-precious metals

- Top Hochglanzpolitur von Edelmetallen und NEM
- Besonders verschleißfest
- Siliziumcarbid-Körnung

- Super high-gloss polishing of precious and non-precious metals
- Particularly wear-resistant
- Silicone carbide grit

BAL XF	Artikel/Item	BAL200900XF	BAL221900XF	BAL230900XF	BAL252900XF	BAL253900XF
Körnung Grit	extrafein extra fine					
Maße Sizes [mm]		Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 1,2	Ø 22 X 4	Ø 7 X 20	Ø 6,3 x 24
Schaft Shank		900	900	900	900	900
⊙ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	E / F	E / F

BAL262000XF	BAL263000XF	BAL264000XF	BAL265000XF	BAL100104XF	BAL106104XF	BAL107104XF
						
Maße Sizes [mm]	Ø 2 X 20	Ø 3 X 24,5	Ø 4 X 26	Ø 5 X 28	Ø 5,5 X 18	Ø 4,3 x 12
Schaft Shank	900	900	900	900	HP-104	HP-104
⊙ optimal / maximum [min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels	G	H	I	J		

BAL109104XF	BAL130104XF	BAL134104XF	BAL141104XF	BAL150104XF	BAL152104XF
					
Maße Sizes [mm]	Ø 3,3 X 6,5	Ø 14 X 12,5	Ø 5 X 16	Ø 15	Ø 15 X 2,3
Schaft Shank	HP-104	HP-104	HP-104	HP-104	HP-104
⊙ optimal / maximum [min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

Kunststoff Acrylics	Edelmetallelegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
				■		■	■		

- Glättung von NEM und Edelstahl
- Sehr hart und verschleißfest
- Mittleres Korn

- Smoothing of non-precious metal and stainless steel
- Very hard and wear-resistant
- Medium grit

AAL | M Artikel/Item

Körnung mittel
Grit medium

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels



Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank






○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

AAL200900M	AAL230900M	AAL100104M	AAL108104M	AAL134104M
------------	------------	------------	------------	------------

				
Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 4	Ø 5,5 X 18	Ø 3,3 X 7,5	Ø 5 X 16
900	900	104-HP	104-HP	104-HP
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
A / B	A / B			

AAL262000M	AAL263000M	AAL264000M	AAL265000M	AAL252900M
------------	------------	------------	------------	------------

				
Ø 2 X 20	Ø 3 X 24,5	Ø 4 X 26	Ø 5 X 28	Ø 7 X 20
000	000	000	000	900
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
G	H	I	J	A / B

- Abtrag und Glättung von Nickel, Chrom und NEM
- Sehr hart und verschleißfest
- Grobes Korn

- Removal and smoothing of nickel, chrome and non-precious metals
- Very hard and wear-resistant
- Coarse grit

AAL | C Artikel/Item

Körnung grob
Grit coarse





Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels








AAL200900C	AAL220900C	AAL221900C	AAL252900C
------------	------------	------------	------------

			
Ø 22 X 3,2	Ø 26 X 1,3	Ø 22 X 1,2	Ø 7 X 20
900	900	900	900
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
A / B	A / B	A / B	A / B

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28







- Glättung von Titan, Platin und Edelstahl
- Harte und verschleißfeste Bindung

- Smoothing of titanium, platinum and stainless steel
- Hard and wear resistant binding

APT M	Artikel/Item	APT200900M	APT230900M	APT252900M	
Körnung Grit	mittel medium				
Maße Sizes	[mm]	Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 4	Ø 7 X 20	
Schaft Shank		900	900	900	
⊖ optimal / maximum	[min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	
		APT130104M	APT134104M	APT141104M	APT150104M
					
Maße Sizes	[mm]	Ø 14 X 12,5	Ø 5 X 16	Ø 15	Ø 15 X 2,3
Schaft Shank		104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
⊖ optimal / maximum	[min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels					

- Hochglanzpolitur von Titan, Platin und Edelstahl

- high-gloss polishing of titanium, platinum and stainless steel

APT F	Artikel/Item	APT200900F	APT230900F	APT252900F	
Körnung Grit	fein fine				
Maße Sizes	[mm]	Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 4	Ø 7 X 20	
Schaft Shank		900	900	900	
⊖ optimal / maximum	[min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	
Mandrelle mandrels		A / B	A / B	A / B	
		APT130104F	APT134104F	APT141104F	APT150104F
					
Maße Sizes	[mm]	Ø 14 X 12,5	Ø 5 X 16	Ø 15	Ø 15 X 2,3
Schaft Shank		104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
⊖ optimal / maximum	[min.-1]	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels					

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

Kunststoff Acrylics	Edelmetalllegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
				■	■	■	○	■	○

Titanium / Platinum / stainless steel

New

- Vorpolitur von Titan und Platin
- Hohe Standzeit
- Innovative Schleifkörnung mit Diamant

- Pre-polishing of platinum and titanium
- High durability
- Innovative abrasive grain with diamond

SPT | M Artikel/Item

Körnung **mittel**
Grit *medium*



Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]



Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

SPT102104MGE1Z



Ø 4,5 x 13

104-HP

6.000 / 20.000

SPT151104MGE1Z



Ø 12 x 2,4

104-HP

6.000 / 20.000

SPT158104MGE1Z



Ø 17 x 2,5

104-HP

6.000 / 20.000

SPT141104MGE1Z



Ø 15

104-HP

6.000 / 20.000

New

- Hochglanzpolitur von Platin und Titan
- Hohe Standzeit
- Innovative Schleifkörnung mit Diamant

- High gloss polishing of platinum and titanium
- High durability
- Innovative abrasive grain with diamond

SPT | XF Artikel/Item

Körnung **extrafein**
Grit *extra fine*



Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]



Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

SPT102104XFGE1Z



Ø 4,5 x 13

104-HP

6.000 / 20.000

SPT151104XFGE1Z



Ø 12 x 2,4

104-HP

6.000 / 20.000

SPT158104XFGE1Z



Ø 17 x 2,5

104-HP

6.000 / 20.000

SPT141104XFGE1Z



Ø 15

104-HP

6.000 / 20.000

Kunststoff Acrylics	Edelmetallelegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
------------------------	-------------------------------------------	--------------	------------------	----------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------

»Techno«

- Vorkonturierung von Acryl und anderen Kunststoffen
- Weiche Silikonbindung
- Millionenfach bewährt

- Pre-contouring of acrylics
- Smooth silicone binding
- Millionfold proven

APR | C Artikel/Item

Körnung *grob*
Grit *coarse*

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

⊙ optimal / maximum [min.-1]

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

⊙ optimal / maximum [min.-1]

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

⊙ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

APR105104C	APR104104C	APR110104C	APR160104C
			
∅ 5,5 x 16	∅ 10 x 20,5	∅ 12 x 22,5	10 x 24
104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000

APR166104C	APR163104C	APR165104C
		
∅ 7,8 x 20,5	∅ 15 x 18	∅ 10 x 20,5
104-HP	104-HP	104-HP
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000

APR104900C	APR110900C	APR160900	APR166900C
			
∅ 10 x 20,5	∅ 12 x 22,5	∅ 10 x 24	∅ 7,8 x 20,5
900	900	900	900
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
E / F	E / F	E / F	E / F

APR M













Kunststoff | Acrylics mittel | medium

Kunststoff Acrylics	Edelmetalllegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
■									



- Glättung von Acryl und anderen Kunststoffen
- Weiche Silikonbindung
- Millionenfach bewährt

- Smoothing of acrylics
- Smooth silicone binding
- Millionfold proven

APR M	Artikel/Item	APR105104M	APR104104M	APR110104M	APR160104M
Körnung Grit	mittel medium				
Maße Sizes [mm]		Ø 5,5 x 16	Ø 10 x 20,5	Ø 12 x 22,5	Ø 10 x 24
Schaft Shank		104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
		APR166104M	APR163104M	APR165104M	APR194104M
					
Maße Sizes [mm]		Ø 7,8 x 20,5	Ø 15 x 18	Ø 10 x 20,5	Ø 14,5 x 18
Schaft Shank		104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
		APR104900M	APR110900M	APR160900M	APR166900M
					
Maße Sizes [mm]		Ø 10 x 20,5	Ø 12 x 22,5	Ø 10 x 24	Ø 7,8 x 20,5
Schaft Shank		900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
Mandrelle mandrels		E / F	E / F	E / F	E / F

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

Kunststoff Acrylics	Edelmetallegerungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM=Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
------------------------	----------------------------------------	--------------	------------------	----------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------



- Hochglanzpolitur von Acryl und anderen Kunststoffen
- Weiche Silikonbindung
- Millionenfach bewährt
- High gloss of acrylics
- Smooth silicone binding
- Millionfold proven

APR F	Artikel/Item	APR105104F	APR104104F	APR110104F	APR160104F					
Körnung Grit	fein fine									
Maße Sizes [mm]	Ø 5,5 x 16					Ø 10 x 20,5	Ø 12 x 22,5	Ø 10 x 24		
Schaft Shank	104-HP					104-HP	104-HP	104-HP		
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000					
		APR166104F	APR163104F	APR165104F						
						Maße Sizes [mm]	Ø 7,8 x 20,5	Ø 15 x 18	Ø 10 x 20,5	
						Schaft Shank	104-HP	104-HP	104-HP	
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000						
		APR104900F	APR110900F	APR160900F	APR166900F					
						Maße Sizes [mm]	Ø 10 x 20,5	Ø 12 x 22,5	Ø 10 x 24	Ø 7,8 x 20,5
						Schaft Shank	900	900	900	900
○ optimal / maximum [min.-1]		6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000					
Mandrelle mandrels		E / F	E / F	E / F	E / F					

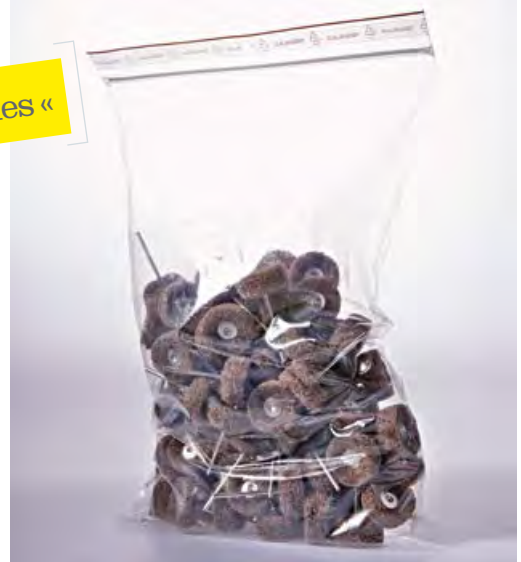
Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

Kunststoff Acrylics	Edelmetalllegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
■	■	■	■	○	○				

- Universeller Faservlies-Polierer
- Extrem anschmiegsam
- 3 Kornstufen für vielseitigen Einsatz

- Impregnated abrasive pad for universal use*
- extremely soft*
- 3 grits for versatile use*

» Poodles «



BFU | M XF UF Artikel/Item

Körnung mittel
extrafein
Grit ultrafein
medium
extra fine
ultra fine

Körnung/Grit	
Maße Sizes	[mm]
Schaft Shank	
○ optimal / maximum [min.-1]	

BFU550104M



M

Ø 26

104-HP

6.000/20.000

BFU550104XF



XF

Ø 26

104-HP

6.000/20.000

BFU550104UF



UF

Ø 26

104-HP

6.000/20.000

BFU | M XF UF Artikel/Item

Körnung mittel
extrafein
Grit ultrafein
medium
extra fine
ultra fine

Körnung/Grit	
Maße Sizes	[mm]
Schaft Shank	
○ optimal / maximum [min.-1]	

BFU550900M



M

Ø 26

900

6.000/20.000

A / B

BFU550900XF



XF

Ø 26

900

6.000/20.000

A / B

BFU550900F



UF

Ø 26

900

6.000/20.000

A / B

Kunststoff Acrylics	Edelmetallelegierungen Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan/Platin Titanium/Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
	■	■	○						

- Vor- und Nachpolitur von Fassungsrändern
- Schonend für Edelsteine und synthetische Steine
- Weiche Bindung

- Pre- and repolishing of frame margins
- Safe with precious and synthetic stones
- Smooth binding material



BSP | M F Artikel/Item

Körnung mittel
Grit medium

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

Körnung fein
Grit fine

Grit fine

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

Mandrelle | mandrels

BSP200900M	BSP230900M	BSP141104M	BSP150104M
------------	------------	------------	------------

			
Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 4	Ø 15	Ø 15 X 2,3
900	900	104-HP	104-HP
6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000	6.000/20.000
A / B	A / B		

BSP200900F	BSP230900F	BSP141104F	BSP150104F
------------	------------	------------	------------

			
Ø 22 X 3,2	Ø 22 X 4	Ø 15	Ø 15 X 2,3
900	900	104-HP	104-HP
5.000/20.000	5.000/20.000	5.000/20.000	5.000/20.000
A / B	A / B		

Kunststoff Acrylics	Precious alloys	Gold Gold	Silber Silver	NEM-Legierungen Non-precious alloys	Titan / Platin Titanium / Platinum	Edelstahl Stainless steel	Nickel, Chrom Nickel, Chrome	Zirkonoxid Zirconium oxide	Keramik Ceramic
■	○	■	■	○	■	■			

»Super Matts«

- Leichtes Mattieren vieler Metalle
- Besonders anschiessam
- Einfaches Handling
- Erzielt gleichmäßige Oberflächenstruktur

- Slight matting of common metals
- Particularly supple
- Easy handling
- Achieves an even surface structure



AVM UF	Artikel/Item	AVM217900UF	AVM218900UF
Körnung Grit	ultrafein ultra fine		
Maße Sizes	[mm]	26 x 3	26 x 5,5
Schaft Shank		900	900
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels		C	C
AVM XF	Artikel/Item	AVM217900XF	AVM218900XF
Körnung Grit	extrafein extra fine		
Maße Sizes	[mm]	26 x 3	26 x 5,5
Schaft Shank		900	900
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels		C	C
AVM M	Artikel/Item	AVM217900M	AVM218900M
Körnung Grit	mittel medium		
Maße Sizes	[mm]	26 x 3	26 x 5,5
Schaft Shank		900	900
○ optimal / maximum	[min.-1]	6.000 / 20.000	6.000 / 20.000
Mandrelle mandrels		C	C

Passende Mandrelle Seite 28 | matching mandrels please see page 28

BUN / AST

XXL Poliermotor-Räder | XXL polishing wheels

BUN | XXL Artikel/Item

Körnung	grob mittel extrafein ultrafein
Crit	coarse medium extra fine ultra fine

Maße Sizes	[mm]
Bohrung hole	[mm]



- Universalsystems vom Abtrag bis zum Hochglanz
- Weiche anschmiegsame Bindung
- Universal system from removing to high-shine
- Smooth supple binding material

Abbildung Maßstab 1:2
Image scale 1:2

Maße Sizes	[mm]
Bohrung hole	[mm]



AST | XXL Artikel/Item

Körnung	grob mittel fein
Crit	coarse medium fine

Maße Sizes	[mm]
Bohrung hole	[mm]



- Schnelle Politur von zähen Metallen und NEM
- Besonders hitzearm
- gleichmäßiger Strich auf metallenen Oberflächen
- Efficient polishing of tough and non-precious metals
- Low heat processing
- consistent line on metal surfaces

Abbildung Maßstab 1:2
Image scale 1:2

Maße Sizes	[mm]
Bohrung hole	[mm]



Mandrelle / Pinhalter | Mandrels / pin holder

Mandrelle und Pinhalter für die aufgeführten Artikel.

Mandrels and pin holders for the shown items.

SSM | S Artikel/Item

Mandrelle / Pinhalter
Mandrells / Pinholder

Maße | Sizes [mm]






Schaft | Shank






○ optimal / maximum [min.-1]

Maße | Sizes [mm]

Schaft | Shank

○ optimal / maximum [min.-1]

SSM901104S	SSM902104S	SSM908104S	SSM911104S	SSM905104S
[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
				
∅ 5	∅ 5	∅ 8	∅ 5	∅ 5
104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

SSM900104S	SSM903104S	SSM904104S	SSM910104N	SSM917104N
[F]	[G]	[H]	[I]	[J]
				
∅ 2,35	∅ 2	∅ 3	∅ 4	∅ 5
104-HP	104-HP	104-HP	104-HP	104-HP
20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

Abrichtwerkzeuge | Dressing tool

Abrichtwerkzeuge mit und ohne Diamant.


Dressing tools with and without diamond.

BAW930

Keramischer Abrichtstein ohne Diamant
Ceramic dressing stone without diamond

Maße | Sizes [mm]


BAW930



65 x 20 x 4

SAW931

Abrichtdiamant mit Griff
Dressing diamond with handle



Maße | Sizes [mm]

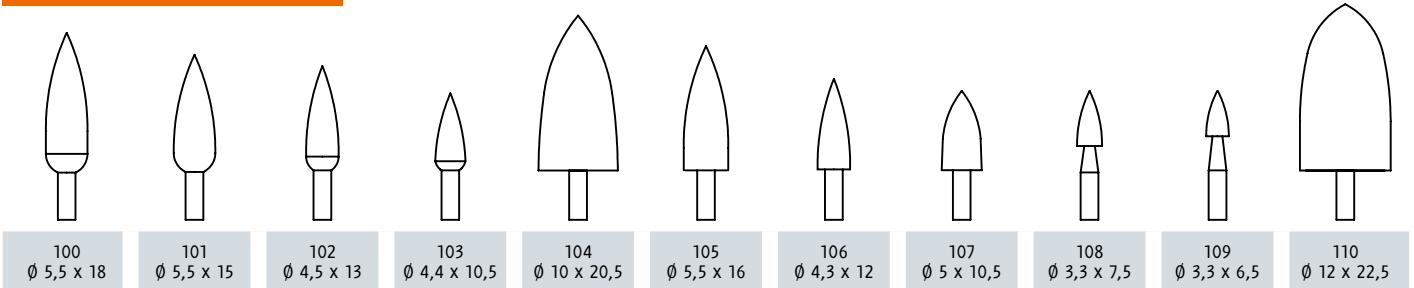
SAW931



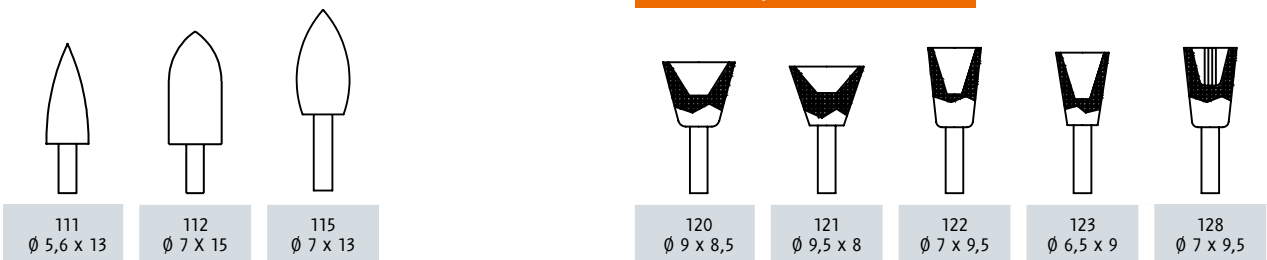
23 x 15 x 8 GESAMTLÄNGE | TOTAL LENGTH 90

Formenkarte | Shapes overview

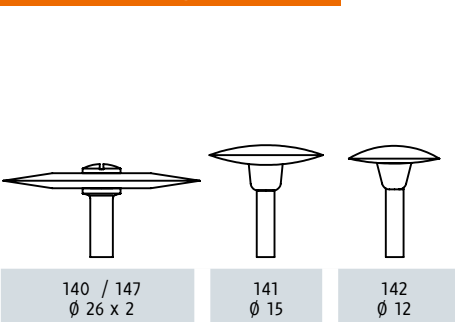
Spitzen | Points



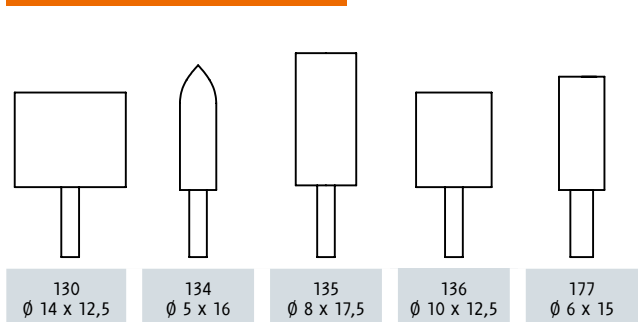
Kelche | Cups



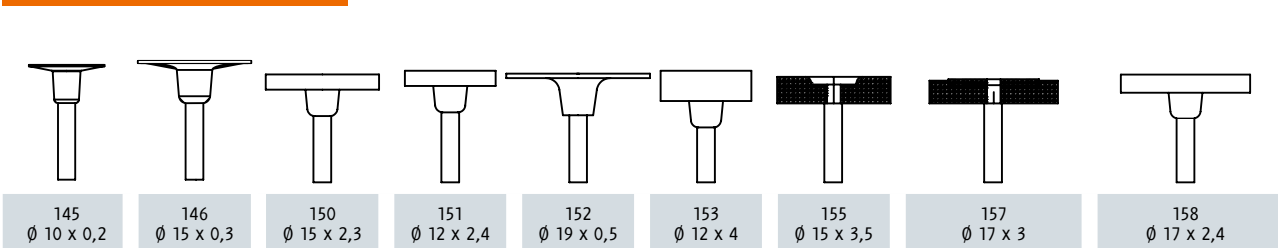
Linsen | Knife-edges



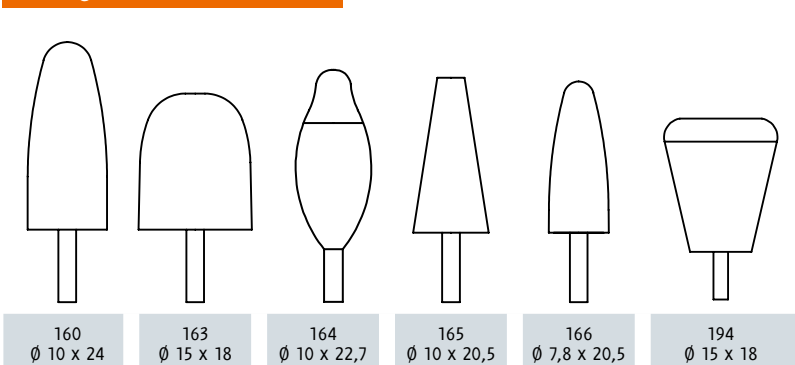
Zylinder | Cylinders



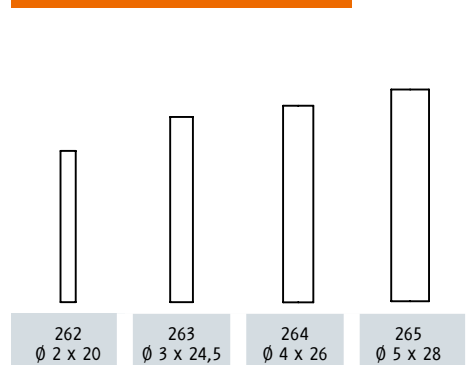
Räder/Scheiben | Wheels/Discs



Sonstige | Other

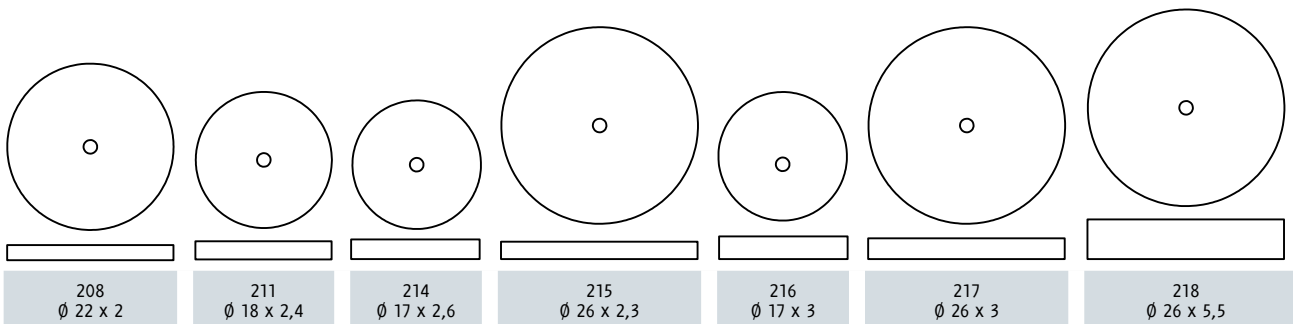
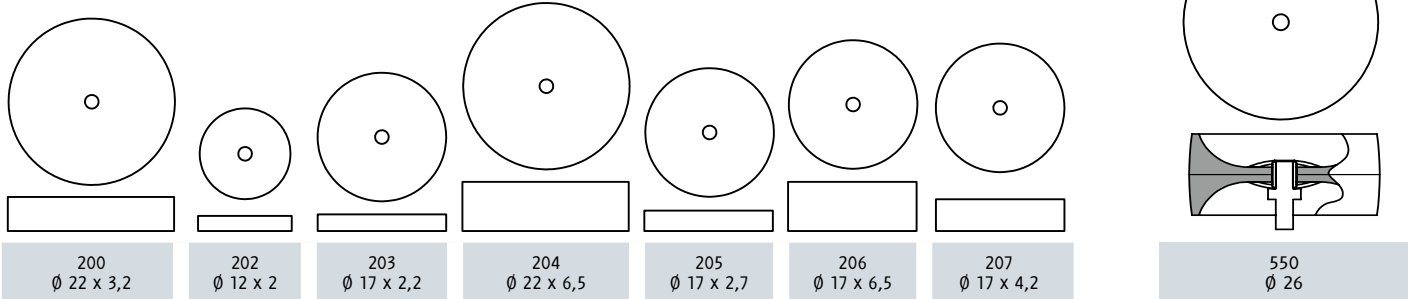


Pins | Pins

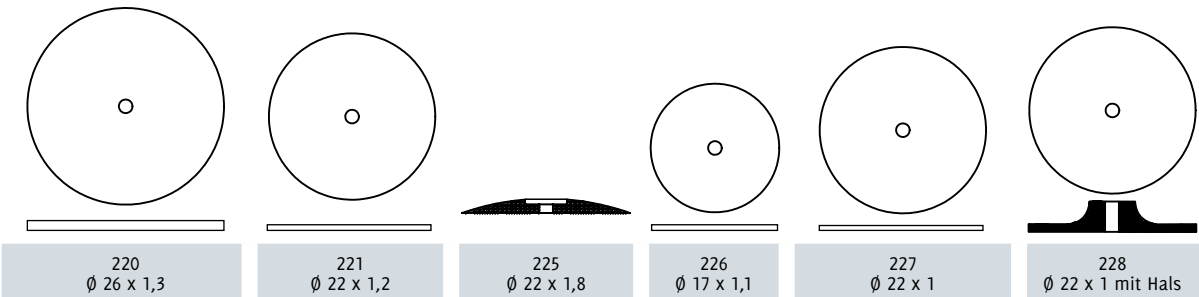


Formenkarte | Shapes overview

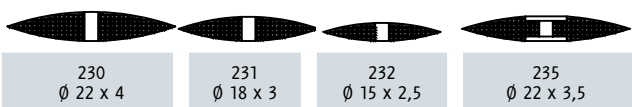
Räder | Wheels



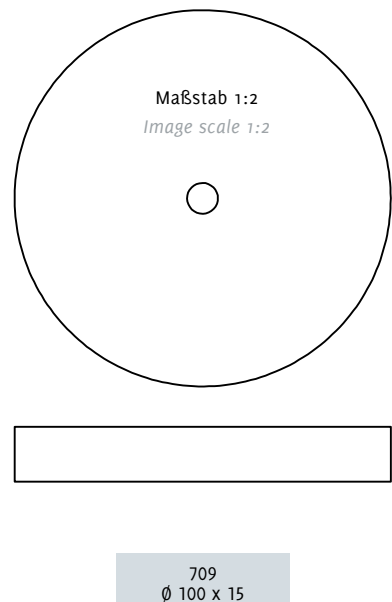
Scheiben | Discs



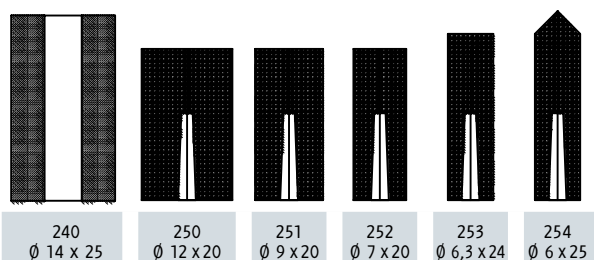
Linsen | Lenses



Poliermotor-Räder XXL | Polishing wheels XXL



Zylinder | Cylinders



Schmuckveredelung
auf höchstem Niveau!
Jewellery refinement on highest level!



SUN Oberflächentechnik GmbH

Otto-Hahn-Straße 12
75248 Ölbronn-Dürrn · Germany
Tel. +49.7237.48633-0
Fax: +49.7237.48633-20
info@SUNgmbh.de
www.SUNgmbh.de

