



GEVACRIL®

Lieferprogramm

2011

GEVACRIL SRL

Strada Vic. Paolina 1
20066 Melzo
Italy

T +39.02.95737351

F +39.02.95737357

E info@gevacril.com

GEVACRIL ACRYLICS

Rischerstr. 10
69123 Heidelberg
Germany

T +49.6221.752652

F +49.6221.752653

E info@gevacril.com

Liebe Kolleginnen und Kollegen, lieber Kunde,

zunächst möchten wir uns für Ihr Interesse an unseren hochqualitativen GEVACRIL®-Produkten und für Ihr Vertrauen bedanken.

Bei GEVACRIL® srl produzieren wir seit 1972 hochqualitative Halbzeugprodukte in PMMA und PC, und verrichten unsere Arbeit seither mit Freude, Aufrichtigkeit und hochgradigem Innovationssinn, um Ihr Bedürfnis nach Produkten höchsten Standards zu erfüllen.

Mit Freude lassen wir Ihnen unseren neuen Katalog zukommen, in dem Sie umfassende Informationen zu unserem aktuellen Produktangebot finden können. Wie Sie selbst feststellen werden, ist unser Katalog randvoll mit Innovationen und neuen Leistungen. Diese Innovationen sind einmalig in der Industrie und machen GEVACRIL® zu einem der führenden Anbieter für gegossene und extrudierte Halbzeugprodukte in PMMA und PC. Das Gussverfahren unserer Produkte wird mit neuester Ausstattung durchgeführt. Desweiteren verfügen wir über fachliche Einrichtungen die es uns ermöglicht gegossene Artikel und Profile nach Maß zu fertigen. Darüber hinaus bieten wir eine weite Spannbreite ergänzender Produkte und Leistungen an.

Ich freue mich, Ihnen einen Ausschnitt dieser neuen Produkte und Leistungen zu präsentieren:

- Acrylglas Profile, Schlagzäh
- XT Rohre, opal (jetzt von AD50 bis AD250)
- Satinierte Rohre (jetzt von AD50 bis AD250)
- XT Rohre (erweitertes Lieferprogramm)
- PC Rohre (erweitertes Lieferprogramm)
- GS Rohre (jetzt von AD40 bis AD650)
- XT Rundstab (jetzt von AD2 bis AD25)
- Zubehör (Neue Artikel)
- Zuschnitt-Service

Durch die Erweiterung unserer Artikel und Leistungen haben wir eine unvergleichliche Angebotspalette, welche Ihnen all jene Vorteile verschafft, die Sie benötigen um sich von Ihrer Konkurrenz abzuheben.

- Unser großer Lagerbestand sichert einen Time-to-Market Service und ermöglicht Ihnen so die schnelle Belieferung Ihres lokalen Marktes.
- Unsere Spezialartikel und unsere Exklusivität können Ihnen eine hervorragende Positionierung auf dem Markt verschaffen.
- Sammelbestellungen (Produkt-Mix) und Synergien (Verwaltung & Logistik) ermöglichen Ihnen ein Ersparnis von bis zu 30%.
- Unsere unschlagbare Preis/Qualität Darbietung und unsere technische Unterstützung werden Ihre Konkurrenzfähigkeit verbessern und Ihnen beim Erhalt von Marktanteilen helfen.

Daher sind wir sehr erfreut, Ihnen unser neues Bestellhandbuch zu übersenden, in welchem Sie alle Informationen zum Umfang unseres Lieferprogramms finden können.

Wie gewohnt stehen wir Ihnen für weitere Fragen jederzeit zur Verfügung und freuen uns, Sie unterstützen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen,

Paolo Cattaneo

Director of Communication & Business Development

INDEX

A) PRODUKTPALETTE	4
0.1 Beschreibung der Produktgruppen	4
0.2 Anwendungsbereiche von Gevacril Acrylglas-Produkten	5
1 ROHRE	6
1.1 GS ACRYLGLAS ROHRE	6
1.1.1 GS ACRYLGLAS ROHRE FARBIG	7
1.1.2 GS METALLIC ACRYLGLAS ROHRE	8
1.2 CAST CONTINUED® ROHRE (Kontinuierlich Gegossene® Rohre)	9
1.3 XT ACRYLGLAS ROHRE	10
1.3.1 XT ACRYLGLAS ROHRE	10
1.3.2 XT ACRYLGLAS ROHRE SATIN & OPAL	11
1.3.3 EXTRUDIERTES ACRYLGLAS - FARBIG	12
1.4 POLYKARBONAT ROHRE	13
2 ACRYLGLAS RUND- UND VIERKANTSTÄBE	14
2.1 GS ACRYLGLAS RUNDSTÄBE	14
2.2 XT ACRYLGLAS RUNDSTÄBE	15
2.3 ACRYLGLAS RUNDSTÄBE MIT LUFTBLASEN	16
2.4 XT ACRYLGLAS HALBRUNDSTÄBE	16
2.5 GS ACRYLGLAS VIERKANTSTÄBE	17
2.6 XT ACRYLGLAS VIERKANTSTÄBE	18
2.7 XT ACRYLGLAS DREIKANTSTÄBE	18
2.8 FLUOR-ACRYL® RUND- & VIERKANTSTÄBE (gelb, rot, grün, blau)	19
2.8.1 XT FLUOR-ACRYL® RUNDSTÄBE	19
2.8.2 GS FLUOR-ACRYL® RUNDSTÄBE	19
2.8.3 GS FLUOR-ACRYL® VIERKANTSTÄBE	19
3 ACRYLGLAS PROFILE, SCHLAGZÄH, GLASKLAR	20
3.1 L-Profil, PMMA Schlagzäh	20
3.2 U-Profil, PMMA Schlagzäh	20
3.3 U-Griff Profil, PMMA Schlagzäh	21
3.4 H-Profil, PMMA Schlagzäh	21
4 ACRYLGLAS ZUBEHÖR	22
4.1 GS ACRYLGLAS KUPPELN	22
4.2 GS ACRYLGLAS KUGELN	23
4.3 ACRYLGLAS SCHARNIERE	23
4.4 ACRYLGLAS TÜRKNAUF	23
4.5 ACRYLGLAS SCHLOSSSET (2-teilig)	23
4.6 ACRYLGLAS SCHRAUBEN & MUTTERN	24
4.7 ACRYLGLAS KUGELN	24

A) PRODUKTPALETTE

0.1 Beschreibung der Produktgruppen

GEVACRIL® GEGOSSEN (GS)

Gegossene Acrylglas Rohre, Metallic Acrylglas Rohre, FLUOR-ACRYL® Stäbe, Rundstäbe, Vierkantstäbe, Kugeln und Kontinuierlich Gegossene® Rohre, werden einzeln durch Schleudern oder Weiterverarbeitung hergestellt. Das Ergebnis ist exzellentes und glasklares Acrylmaterial! Gegossene Acrylglas-Produkte sind etwas teurer als extrudierte, aber haben bessere chemische und technische Eigenschaften und können problemlos weiterverarbeitet werden, da sie spannungsfrei und sehr hitzebeständig sind. Des Weiteren sind gegossene Produkte strapazierfähiger in Bezug auf Witterung, Alterung und sogar hinsichtlich leichter Chemikalieneinflüsse, als extrudierte Produkte.

GEVACRIL® EXTRUDIERT (XT)

Extrudierte Acrylglas Rohre, Polykarbonat Rohre, Satinierte Rohre, Rundstäbe, Rundstäbe mit Luftblasen, Halbrundstäbe, Vierkantstäbe und Dreikantstäbe gehören zu den Halbzeugprodukten aus Polymerisatkunststoffen. Sie werden durch das Extrusionsverfahren hergestellt und haben eine klare und glänzende Innen- sowie Außenwand¹. Glanz, Transparenz und Reinheit² sind die wichtigsten Eigenschaften, die dieses Material charakterisieren. Zudem ist es sehr beständig gegen Witterung und Alterungsprozesse, da die optische Qualität und die Lichtdurchlässigkeit über Jahre hinweg unverändert bleiben.

In der nachstehenden Tabelle werden die wesentlichen Unterschiede zwischen gegossenem und extrudiertem Material aufgeführt:

GEVACRIL® EXTRUDIERT	GEVACRIL® GEGOSSEN
absolut klar und farblos	absolut klar und farblos
sehr gute Oberflächenqualität	beste Oberflächenqualität
gute Bruchsicherheit	sehr gute Bruchsicherheit
äußerst gute Beständigkeit gegenüber Wetter und Alterung	äußerst gute Beständigkeit gegenüber Wetter und Alterung
gute chemische Resistenz	sehr gute chemische Resistenz
leicht zu verarbeiten	sehr leicht zu verarbeiten
leichte Verformbarkeit	sehr leichte Verformbarkeit
leicht zu kleben	sehr leicht zu kleben
max. Dauergebrauchstemperatur: ± 70°C	max. Dauergebrauchstemperatur: ± 80°C
Rohre, Rundstäbe, Halbrundstäbe, Vierkantstäbe, Dreieckstäbe	Rohre, Rundstäbe, Vierkantstäbe, Kugeln, Kuppeln
von Ø 2 mm bis Ø 250 mm (in PMMA und PC)	von Ø 6 mm bis Ø 650 mm (die größte Palette auf dem europäischen Markt)

¹ Außer XT satinierte Rohre und Stäbe mit Luftblasen.

² Siehe Fußnote 1.

0.2 Anwendungsbereiche von Gevacril Acrylglas-Produkten

- Ausstellungen, Schaufenster und Show-Room Dekorationen
- Werbedisplays (POS; POP) und Kommunikation (Visuals)
- Technische Teile und Kontrollschaukasten
- Anwendungen im architektonischen Bereich (Innenraumausstattungen, Geländer, Balkone, Kunstprojekte, Anwendungen im musealen Bereich, Designerobjekte)
- Möbel
- Schaukasten/ Vitrinen/Auslagen für Schmuck
- Innen- und Außenbeleuchtung
- Vordrucktechnik (Scanner, Fotokopierer)
- Fernsehstudios (Studiodekoration, Möbel, dekorative Zwecke)
- Selbstbewegende Auslagen (automotive Sign/Display)
- Raumfahrt
- Innen- und Außenbau
- Medizinische Gebrauchsgegenstände
- Aquarien
- Diverses (Wasserfilter, Öldosen, Behälter für Nahrungsmittel, Präsentationsflächen, Vitrinen, Auslagen für Nahrungsmittel)

1 ROHRE

1.1 GS ACRYLGLAS ROHRE

External Ø mm	Standard Length mm	Min. Order Qty.	Wall Thickness mm	Tolerance External Ø	Tolerance Thickness 3-10 mm	Tolerance Thickness 12-15 mm
40	2000	1	3;4	+1%,-0,5%	± 1mm	/
44	2000	1	3;4;5	+1%,-0,5%	± 1mm	/
50	2000	1	3;4;5;6	+1%,-0,5%	± 1mm	/
60	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10	+1%,-0,5%	± 1mm	/
64	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10	+1%,-0,5%	± 1mm	/
70	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	+1%,-0,5%	± 1mm	± 1,5mm
76	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	+1%,-0,5%	± 1mm	± 1,5mm
80	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	+1%,-0,5%	± 1mm	± 1,5mm
90	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	+1%,-0,5%	± 1mm	± 1,5mm
100	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	+1%,-0,5%	± 1mm	± 1,5mm
102	2000	1	3;4;5;6;7;8;10	+1%,-0,5%	± 1mm	/
110	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
115	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
120	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
125	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
127	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10	± 0,5%	± 1mm	/
134	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
139	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
150	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
153	2000	1	3;4;5;6;8;10	± 0,5%	± 1mm	/
160	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
164	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
170	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,5%	± 1mm	± 1,5mm
185	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
200	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
215	2000	1	3;4;5;6;7;8;10	± 0,5%	± 1mm	/
220	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
230	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
240	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
250	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
260	2000	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
270 NEW	2000/2100	1	3;4;5;6;8;10; 12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
300	2000/2100	1	3;4;5;6;7;8;10;12-15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
300	3100	4	4;5;6	± 0,3%	± 1mm	/
300	4100	4	5	± 0,3%	± 1mm	/
350 NEW	2100	1	4;5;6;7;8;10; 15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
400 NEW	2050	1	4;5;6;7;8;10; 15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
450 NEW	2100	1	4;5;6;8;10; 15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
500 NEW	2050	1	5;6;7;8;10; 15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm
550 NEW	2100	1	5;6;8;10	± 0,3%	± 1mm	/
610 NEW	2100	1	5;6;8;10; 15	± 0,3%	± 1mm	± 1,5mm

Standard Rohre sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: opal & farbig
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service

1.1.1 GS ACRYLGLAS ROHRE FARBIG

GEVACRIL® CAST ACRYLIC COLOUR	PLEXIGLAS® GS COLOUR	PERSPEX® GS COLOUR
GEVACRIL® clear GV-000	PLEXIGLAS® clear 233	Perspex® clear 000
GEVACRIL® clear blue GV-011	PLEXIGLAS® blue 625	Perspex® blue 7704
GEVACRIL® clear blue GV-015	PLEXIGLAS® blue 627	---
GEVACRIL® blue GV-018	PLEXIGLAS® blue 621	Perspex® blue 727
GEVACRIL® white GV-020	PLEXIGLAS® white 010	Perspex® white 030
GEVACRIL® white GV-025	PLEXIGLAS® white 060	Perspex® white 050
GEVACRIL® white GV-028	PLEXIGLAS® white 072	Perspex® white 028
GEVACRIL® red GV-035	PLEXIGLAS® red 501	Perspex® red 4401
GEVACRIL® red GV-037	PLEXIGLAS® red 502	---
GEVACRIL® red GV-038	PLEXIGLAS® red 555	Perspex® red 4403
GEVACRIL® fluor red GV-333	PLEXIGLAS® red 2466	---
GEVACRIL® yellow GV-045	PLEXIGLAS® yellow 303	Perspex® yellow 2202
GEVACRIL® fluor yellow GV-444	PLEXIGLAS® green 2498	---
GEVACRIL® orange GV-055	PLEXIGLAS® orange 478	Perspex® orange 300
GEVACRIL® glass-look GV-001	---	Perspex® glass-look 6T21
GEVACRIL® green GV-065	---	---
GEVACRIL® grey GV-072	PLEXIGLAS® grey 807	Perspex® grey 905
GEVACRIL® grey GV-075	PLEXIGLAS® grey 838	Perspex® grey 923
GEVACRIL® black GV-088	PLEXIGLAS® black 811	Perspex® black 962
GEVACRIL® brown GV-095	PLEXIGLAS® brown 400	Perspex® brown 5T06

Jede GEVACRIL®-Farbe entspricht dem PLEXIGLAS® GS und dem Perspex® Farbcode. Bitte beachten Sie, dass aufgrund unterschiedlicher Pigmente und aufgrund des optischen Effektes der Rohre die Farben vom Original abweichen können.

Mindestbestellmenge: 20 kg pro Farbe.

Hinweise:

- **GS Rundstäbe** oder **GS Vierkantstäbe** können Sie auch jede andere Standardfarbe wählen, die am Markt produziert wird (d.h. aus der gesamten Palette der PLEXIGLAS® Cast Colour oder PERSPEX® Cast Colour). Mindestbestellmenge auf Anfrage.
- Für **GS Fluor-Acryl® Rundstäbe & Vierkantstäbe** siehe separaten Abschnitt.

1.1.2 GS METALLIC ACRYLGLAS ROHRE

External Ø mm	Standard Length mm	Wall Thickness mm	Tolerance External Ø	Tolerance Thickness
50	2000	3	+1%,-0,5%	± 1mm
70	2000	3	+1%,-0,5%	± 1mm
100	2000	3	+1%,-0,5%	± 1mm
150	2000	3	± 0,5%	± 1mm
215	2000	3	± 0,5%	± 1mm

Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: andere Durchmesser
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service

GEVACRIL® METALLIC TUBES	Madreperla® CAST METALLIC SHEETS
GEVACRIL® gold GV-110	Gold 4193
GEVACRIL® silver GV-120	Pearl 4084
GEVACRIL® chrome GV-130	Titanium 4789
GEVACRIL® bronze GV-140	Bronze 4285
GEVACRIL® light blue metallic GV-150	###
GEVACRIL® shimmer blue metallic GV-155	###
GEVACRIL® green metallic GV-160	###
GEVACRIL® pink metallic GV-170	###

Jede GEVACRIL®-Farbe entspricht dem Madreperla® GS Farbcode. Aber bitte beachten Sie, dass aufgrund unterschiedlicher Pigmente und aufgrund des optischen Effektes der Rohre die Farben vom Original abweichen können.

Mindestbestellmenge: 20 kg pro Farbe.

Hinweis:

- Sie können die 20 kg auf Rohre mit verschiedenen AD verteilen

1.2 CAST CONTINUED® ROHRE (Kontinuierlich Gegossene® Rohre)

External Ø mm	Standard Length mm	Min. Order Quantity	Wall Thickness mm	Tolerance External Ø	Tolerance Thickness
150	2000	9	3/5	± 0,5%	± 1mm
185	2000	8	3/5	± 0,5%	± 1mm
200	2000	8	3/4/5	± 0,5%	± 1mm
220	2000	8	3/5	± 0,5%	± 1mm
230	2000	8	3/4/5	± 0,5%	± 1mm
240	2000	8	3/4/5	± 0,5%	± 1mm
250	2000	8	3/4/5	± 0,5%	± 1mm
260	2000	8	3/5	± 0,5%	± 1mm
270	2000	9	3/5	± 0,5%	± 1mm
300	2000	9	3/4/5	± 0,5%	± 1mm

Standard Rohre sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Hinweis: Erhältlich ausschließlich in der Länge
 2000 mm. Zuschnitt-Service nicht möglich.

1.3 XT ACRYLGLAS ROHRE

1.3.1 XT ACRYLGLAS ROHRE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Wall Thickness mm	Tolerance External Ø	Tolerance Thickness (in mm)
5	2000	50	1	± 0,3mm	± 0,20
7	2000	50	1	± 0,3mm	± 0,20
8	2000	25	2	± 0,3mm	± 0,20
10 Ø	2000	25	1,5/2/3	± 0,3mm	± 0,20/0,25/0,30
12 Ø	2000	25	1/2/3	± 0,3mm	± 0,20/0,25/0,30
13 NEW	2000	25	1,5/2/3	± 0,3mm	± 0,20/0,25/0,30
15 Ø	2000	25	1/2/2,5/3	± 0,3mm	± 0,20/0,25/0,30/0,35
16	2000	25	2	± 0,3mm	± 0,25
18 NEW	2000	25	2/3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
20 Ø	2000	5	1/2/3	± 0,3mm	± 0,20/0,25/0,30
22 NEW	2000	5	2/3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
24 NEW	2000	5	2/3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
25 Ø	2000	5	2/3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
26 NEW	2000	5	2/3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
28	2000	5	2/3	± 0,5mm	± 0,25/30
30 Ø	2000	5	2/3/4/5	± 0,5mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
32 NEW	2000	5	2/3/4/5	± 0,5mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
34 NEW	2000	5	2/3/4/5	± 0,5mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
36 NEW	2000	5	2/3/4/5	± 0,5mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
38	2000	5	3	± 0,5mm	± 0,30
40 Ø	2000	1	2/3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
44 NEW	2000	1	2/3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
45 NEW	2000	1	2/3	± 0,8mm	± 0,25/0,30
50 Ø	2000	1	2/3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
56 NEW	2000	1	2/3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
60 Ø	2000	1	2/3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,35/0,35/0,40
64 NEW	2000	1	2/3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,35/0,35/0,40
70 Ø	2000	1	2/3/4/5	± 0,8mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
76 Ø NEW	2000	1	3/4/5	± 0,9mm	± 0,35/0,40/0,45
80 Ø	2000	1	2/3/4/5	± 0,9mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
90 Ø	2000	1	3/4/5	± 0,9mm	± 0,35/0,40/0,45
100 Ø	2000	1	2/3/4/5	± 1,2mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
110 Ø	2000	1	3/4/5	± 1,2mm	± 0,35/0,40/0,45
120 Ø NEW	2000	1	2/3/4/5	± 1,2mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
125	2000	1	3/4/5	± 1,3mm	± 0,35/0,45
130 Ø	2000	1	3/4/5	± 1,3mm	± 0,35/0,40/0,50
133 Ø	2000	1	3/5	± 1,3mm	± 0,35/0,50
134 NEW	2000	1	3/4/5	± 1,3mm	± 0,35/0,40/0,50

150 Ø	2000	1	3/4/5	± 1,5mm	± 0,40/0,45/0,50
160 Ø NEW	2000	1	3/4/5	± 1,5mm	± 0,40/0,45/0,50
170 NEW	2000	1	3/4/5	± 1,5mm	± 0,40/0,45/0,50
180 Ø NEW	2000	1	3/4/5	± 1,5mm	± 0,40/0,50/0,55
200 Ø	2000	1	3/4/5	± 2,0mm	± 0,40/0,50/0,55
220 NEW	2000	1	3	± 2,0mm	± 0,40
230	2000	1	4/5	± 2,0mm	± 0,50/0,55
250 Ø NEW	2000	1	3/4/5	± 2,0mm	± 0,40/0,50/0,55

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Rohre sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: andere Längen, Material, Farben
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.
 Falls **nicht** am Lager, Mindestmenge für Nicht-Standard-Artikel:
 Bis AD 38mm = 100 Rohre
 Ab AD 40mm = 50 Rohre

1.3.2 XT ACRYLGLAS ROHRE SATIN & OPAL

External Ø mm	Standard length mm	Pack. Unit	Wall Thickness mm	Min. Ord. Qty.	satin	opal	Tolerance External Ø	Tolerance Thickness
50 Ø	2000	1	1,5	5	x	–	± 0,8 mm	± 0,30 mm
50 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 0,8 mm	± 0,30 mm
60 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 0,8 mm	± 0,35 mm
70 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 0,8 mm	± 0,35 mm
80 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 0,9 mm	± 0,35 mm
90 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 0,9 mm	± 0,35 mm
100 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 1,2 mm	± 0,35 mm
120 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 1,2 mm	± 0,35 mm
150 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 1,5 mm	± 0,40 mm
160 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 1,5 mm	± 0,40 mm
200 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 1,5 mm	± 0,40 mm
250 Ø	2000	1	3	5	x	x	± 1,5 mm	± 0,40 mm

Ø: Standard Lagerartikel
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: Farbige Rohre.
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

x / – = lieferbar / nicht lieferbar

1.3.3 EXTRUDIERTES ACRYLGLAS - FARBIG

Gevacril kann auch andere Farben außerhalb der Standardproduktion für Sie herstellen.



Transparente, transluzente, deckende sowie **fluoreszierende** Farben können produziert werden unter Einhaltung der nachfolgend dargestellten Mindestbestellmengen (in *Meter*):

External Ø <i>mm</i>	Minimal Quantity <i>mt</i>
10 - 25	1000
30 – 60	500
70 - 250	250

Hinweise:

- Farbiges Acrylglas Material (z.B. transparent, transluzent, deckend) kann auch zur Herstellung von **Extrudierten Farbigen Rohren** sowie von **Extrudierten Farbigen Rund- bzw. Vierkantstäben** genutzt werden.
- Für **XT Fluor-Acryl® Rundstäbe** siehe separater Abschnitt

1.4 POLYKARBONAT ROHRE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Wall Thickness mm	Tolerance External Ø	Tolerance Thickness (in mm)
10	2000	25	1,5 Ø / 2 Ø / 3	± 0,3mm	± 0,20/0,25/0,30
12	2000	25	2 Ø / 3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
13 NEW	2000	25	1,5 Ø / 2	± 0,3mm	± 0,25
15	2000	25	2 Ø / 3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
16 NEW	2000	25	2 Ø / 3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
18 NEW	2000	25	2 Ø / 3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
20	2000	5	2 Ø / 3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
22 NEW	2000	5	2 Ø / 3	± 0,3mm	± 0,25/0,30
24 NEW	2000	5	2 Ø / 3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
25	2000	5	2 Ø / 3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
26 NEW	2000	5	2 Ø / 3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
30 NEW	2000	5	1,5 Ø / 2 Ø / 3 Ø / 4/5	± 0,5mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
32 NEW	2000	5	2 Ø / 3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
36 NEW	2000	5	2 Ø / 3	± 0,5mm	± 0,25/0,30
38 NEW	2000	5	1,5 Ø / 2/3	± 0,5mm	± 0,20/ 0,25/0,30
40	2000	1	2 Ø / 3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
44 NEW	2000	1	3 Ø	± 0,8mm	± 0,30
50 NEW	2000	1	1,5 Ø / 2 Ø / 3 Ø / 4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40
60	2000	1	2 Ø / 3/4/5	± 0,8mm	± 0,25/0,35/0,35/0,40
64 NEW	2000	1	3 Ø	± 0,8mm	± 0,35
70	2000	1	2 Ø / 3/4/5	± 0,8mm	± 0,30/0,35/0,40/0,40
80	2000	1	2 Ø / 3/4/5	± 0,9mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
90	2000	1	2 Ø / 3/4/5	± 0,9mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
100	2000	1	2/3 Ø / 4/5	± 1,2mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
110	2000	1	3 Ø / 4/5	± 1,2mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
120	2000	1	3 Ø / 4/5	± 1,2mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45
130	2000	1	3 Ø / 4/5	± 1,3mm	± 0,30/0,35/0,40/0,50
134 NEW	2000	1	3	± 1,3mm	± 0,30
140	2000	1	3/4/5	± 1,3mm	± 0,30/0,40/0,45/0,50
150	2000	1	3 Ø / 4/5	± 1,5mm	± 0,30/0,40/0,45/0,50
160 NEW	2000	1	3 Ø	± 1,5mm	± 0,30
180 NEW	2000	1	3	± 1,5mm	± 0,30
200	2000	1	3 Ø / 4/5	± 1,5mm	± 0,30/0,40/0,45/0,50

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Rohre sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: andere Längen, Material, Farben
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.
 Falls **nicht** am Lager, Mindestmenge für Nicht-Standard-Artikel:
 Bis AD 38mm = 100 Rohre
 Ab AD 40mm = 50 Rohre

2 ACRYLGLAS RUND- UND VIERKANTSTÄBE

2.1 GS ACRYLGLAS RUNDSTÄBE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Tolerance External Ø
5 Ø	2000	25	± 0,2 mm
6 Ø	2000	25	± 0,2 mm
7	2000	25	± 0,2 mm
8 Ø	2000	25	± 0,2 mm
9	2000	25	± 0,2 mm
10 Ø	2000	10	± 0,2 mm
11	2000	10	± 0,2 mm
12 Ø	2000	10	± 0,2 mm
13	2000	10	± 0,2 mm
14	2000	10	± 0,2 mm
15 Ø	2000	10	± 0,2 mm
16	2000	10	± 0,2 mm
17	2000	10	± 0,2 mm
18 Ø	2000	10	± 0,2 mm
19	2000	10	± 0,2 mm
20 Ø	2000	5	± 0,2 mm
21	2000	5	± 0,2 mm
22 Ø	2000	5	± 0,2 mm
23	2000	5	± 0,2 mm
24	2000	5	± 0,2 mm
25 Ø	2000	5	± 0,2 mm
26	2000	1	± 0,2 mm
27	2000	1	± 0,2 mm
28	2000	1	± 0,2 mm
30 Ø	2000	1	± 0,2 mm
32	2000	1	± 0,2 mm
34	2000	1	± 0,2 mm
35 Ø	2000	1	± 0,2 mm
36	2000	1	± 0,2 mm
38	2000	1	± 0,2 mm
40 Ø	2000	1	± 0,2 mm
45 Ø	2000	1	± 0,2 mm
50 Ø	2000	1	± 1,0 mm
55 Ø	2000	1	± 1,0 mm
60 Ø	2000	1	± 1,0 mm
65 Ø	2000	1	± 1,0 mm
70 Ø	2000	1	± 1,0 mm
75 Ø	2000	1	± 1,0 mm
80 Ø	2000	1	± 1,0 mm

85 Ø	2000	1	± 1,0 mm
90 Ø	2000	1	± 1,0 mm
95 Ø	2000	1	± 1,0 mm
100 Ø	2000	1	± 1,0 mm
110 Ø	1000	1	± 1,0 mm
120 Ø	1000	1	± 1,0 mm
130 Ø	1000	1	± 1,0 mm
140 Ø	1000	1	± 1,0 mm
150 Ø	1000	1	± 1,0 mm
160 Ø	1000	1	± 1,0 mm
170 Ø	1000	1	± 1,0 mm
180 Ø	1000	1	± 1,0 mm
190 Ø	1000	1	± 1,0 mm
200 Ø	1000	1	± 1,0 mm

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Rundstäbe sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: unpolierte Stäbe
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

Hinweise:

- Siehe auch **GS Fluor-Acryl® Rundstäbe**
- Kontaktieren Sie uns für andere am Markt erhältliche Standardfarben

2.2 XT ACRYLGLAS RUNDSTÄBE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance External Ø
2 Ø	2000	100	100	± 0,2 mm
3 Ø	2000	100	100	± 0,2 mm
4 Ø	2000	50	50	± 0,2 mm
5 Ø	2000	50	50	± 0,3 mm
6 Ø	2000	25	25	± 0,3 mm
8 Ø	2000	25	25	± 0,3 mm
10 Ø	2000	25	25	± 0,4 mm
12 Ø	2000	10	10	± 0,4 mm
15	2000	10	10	± 0,5 mm
18	2000	10	10	± 0,6 mm
20	2000	5	5	± 0,8 mm
25	2000	5	5	± 0,8 mm

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Rundstäbe sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.
Siehe auch Fluor-Acryl Farbprogramm.

2.3 ACRYLGLAS RUNDSTÄBE MIT LUFTBLASEN

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance External Ø
15 Ø	2000	10	10	± 0,3 mm
20 Ø	2000	5	5	± 0,5 mm
30 Ø	2000	1	1	± 0,5 mm
40 Ø	2000	1	1	± 0,5 mm

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Rundstäbe sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

2.4 XT ACRYLGLAS HALBRUNDSTÄBE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance External Ø
4	2000	50	50	± 0,2 mm
5	2000	50	50	± 0,3 mm
6	2000	25	25	± 0,3 mm
8	2000	25	25	± 0,3 mm
10 Ø	2000	25	25	± 0,4 mm
12	2000	10	10	± 0,4 mm
15	2000	10	10	± 0,5 mm
20	2000	5	5	± 0,8 mm
25 Ø	2000	5	5	± 0,8 mm

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Rundstäbe sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

2.5 GS ACRYLGLAS VIERKANTSTÄBE

Side Width mm	Standard Length mm	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance Profile
10x10 Ø	2000	10	10	± 0,4 mm
12x12 Ø	2000	10	10	± 0,4 mm
15x15 Ø	2000	10	10	± 0,4 mm
18x18 Ø	2000	10	10	± 0,4 mm
20x20 Ø	2000	5	5	± 0,4 mm
22x22	2000	5	5	± 0,4 mm
24x24	2000	5	5	± 0,4 mm
25x25 Ø	2000	5	5	± 0,4 mm
28x28	2000	1	1	± 0,4 mm
30x30 Ø	2000	1	1	± 0,4 mm
34x34	2000	1	1	± 0,4 mm
35x35 Ø	2000	1	1	± 0,4 mm
38x38	2000	1	1	± 0,4 mm
40x40 Ø	2000	1	1	± 0,4 mm
45x45 Ø	2000	1	1	± 0,4 mm
50x50 Ø	2000	1	1	± 0,4 mm
55x55	2000	1	1	± 1,0 mm
60x60 Ø	2000	1	1	± 1,0 mm
65x65	2000	1	1	± 1,0 mm
70x70 Ø	2000	1	1	± 1,0 mm
75x75	2000	1	1	± 1,0 mm
80x80 Ø	2000	1	1	± 1,0 mm
85x85	2000	1	1	± 1,0 mm
90x90 Ø	2000	1	1	± 1,0 mm
95x95	2000	1	1	± 1,0 mm
100x100 Ø	2000	1	1	± 1,0 mm
110x110	2000	1	1	± 1,0 mm
120x120	2000	1	1	± 1,0 mm

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Vierkantstäbe sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.
Siehe auch Fluor-Acryl Farbprogramm.

2.6 XT ACRYLGLAS VIERKANTSTÄBE

Side Width <i>mm</i>	Standard Length <i>mm</i>	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance Profile
4x4	2000	50	50	± 0,2 mm
5x5 Ø	2000	50	50	± 0,3 mm
6x6	2000	25	25	± 0,3 mm
8x8 Ø	2000	25	25	± 0,3 mm
10x10 Ø	2000	25	25	± 0,4 mm
12x12 Ø	2000	10	10	± 0,4 mm
15x15	2000	10	10	± 0,5 mm
20x20	2000	5	5	± 0,6 mm
25x25	2000	5	5	± 0,8 mm

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Vierkantstäbe sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

2.7 XT ACRYLGLAS DREIKANTSTÄBE

Side Length <i>mm</i>	Standard Length <i>mm</i>	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance Profile
5x5x5	2000	50	50	± 0,3 mm
8x8x8	2000	25	25	± 0,4 mm
10x10x10	2000	25	25	± 0,4 mm
15x15x15	2000	10	10	± 0,5 mm
20x20x20	2000	5	5	± 0,8 mm
25x25x25	2000	5	5	± 0,8 mm

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Dreikantstäbe sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

2.8 FLUOR-ACRYL® RUND- & VIERKANTSTÄBE (gelb, rot, grün, blau)

2.8.1 XT FLUOR-ACRYL® RUNDSTÄBE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance External Ø
5 Ø	2000	50	50	± 0,3 mm
10 Ø	2000	25	25	± 0,4 mm
15 Ø	2000	10	10	± 0,5 mm

2.8.2 GS FLUOR-ACRYL® RUNDSTÄBE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance External Ø
20 Ø	2000	5	10	± 0,5 mm
25	2000	5	10	± 0,5 mm
30 Ø	2000	1	10	± 0,5 mm
40 Ø	2000	1	5	± 0,5 mm
50	2000	1	5	± 0,5 mm

2.8.3 GS FLUOR-ACRYL® VIERKANTSTÄBE

External Ø mm	Standard Length mm	Packing Unit	Min. Order Quantity	Tolerance External Ø
20x20 Ø	2000	5	10	± 0,5 mm
30x30	2000	1	10	± 0,5 mm
40x40	2000	1	5	± 0,5 mm
50x50	2000	1	5	± 0,5 mm

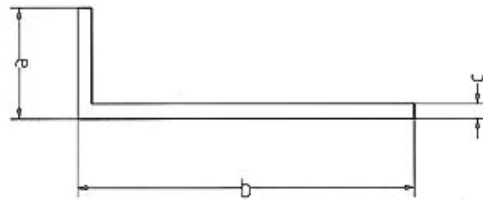
Ø: Standard Lagerartikel
 Fluor-Acryl Farben: gelb, rot, blau, grün
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.
 Weitere Farben sind technisch möglich, siehe unsere Farbprogramme.

3 ACRYLGLAS PROFILE, SCHLAGZÄH, GLASKLAR

3.1 L-Profil, PMMA Schlagzäh

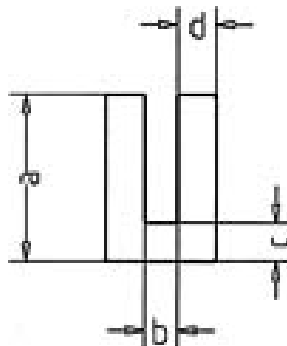


L-Profil	Standard Lengths	Min. Order Quantity	a	b	c
Code	mm		mm	mm	mm
L-101 Ø	2000/3000/6000	50	10	10	1,2
L-102 Ø	2000/3000/6000	50	15	15	3
L-103	2000/3000/6000	50	20	20	2
L-104	2000/3000/6000	50	25	25	2

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Profile sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: andere Längen per Mindestmenge
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

3.2 U-Profil, PMMA Schlagzäh

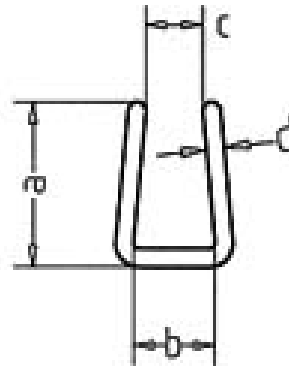


U-Profil	Standard Lengths	Min. Order Quantity	a	b	c	d
Code	mm		mm	mm	mm	mm
U-201 Ø	2000/3000/6000	50	15	3,2	3,5	3,5
U-202	2000/3000/6000	50	8	4	2	2
U-203	2000/3000/6000	50	10	5	2	2
U-204	2000/3000/6000	50	13	10	2,5	2,5

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Profile sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: andere Längen per Mindestmenge
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

3.3 U-Griff Profil, PMMA Schlagzäh

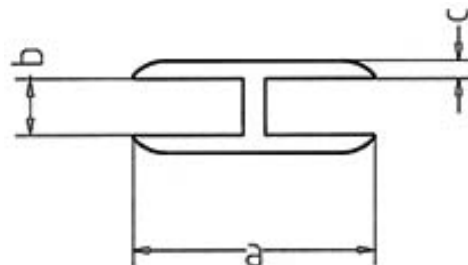


U-Grip Profile	Standard Lengths	Min. Order	a	b	c	d
Code	mm	Quantity	mm	mm	mm	mm
U-301	2000/3000/6000	50	9,5	6	4	1,2
U-302 Ø	2000/3000/6000	50	13	8	3	1,4
U-303	2000/3000/6000	50	16	10	8	1,6
U-304	2000/3000/6000	50	17	12	10	1,5

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Profile sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: andere Längen per Mindestmenge
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

3.4 H-Profil, PMMA Schlagzäh



H-Profile	Standard Lengths	Min. Order	a	b	c
Code	mm	Quantity	mm	mm	mm
H-401 Ø	2000/3000/6000	50	11	3,2	1,7
H-402 Ø	2000/3000/6000	50	17,5	4	1,4
H-403	2000/3000/6000	50	21	5	1,6
H-404	2000/3000/6000	50	24	6	1,8

Ø: Standard Lagerartikel
 Standard Profile sind glasklar
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS
Auf Anfrage: andere Längen per Mindestmenge
Hinweis: siehe Kapitel C) 1 Zuschnitt-Service.

Hinweis:

- Andere Materialien (PMMA, PC, ABS) sind möglich

4 ACRYLGLAS ZUBEHÖR

4.1 GS ACRYLGLAS KUPPELN

Article Code	Ø mm	Thickness
CUP100/3	100	3
CUP160/3	160	3
CUP180/3	180	3
CUP200/3	200	3
CUP215/3	215	3
CUP300/3	300	3
CUP300/5	300	5
CUP380/3	380	3
CUP380/5	380	5
CUP400/3	400	3
CUP400/5	400	5
CUP450/3	450	3
CUP450/5	450	5
CUP500/3	500	3
CUP500/5	500	5
CUP600/3	600	3
CUP600/5	600	5
CUP700/5	700	5
CUP750/5	750	5
CUP1000/5B	1000	5

Standard Kuppeln sind glasklar, ohne Rand (außer AD 1000)

Packungseinheit: in PE Film

Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

Auf Anfrage: farbig (z.b. satin, transluzent, fluor) verbunden mit Aufpreis und Mindestmenge.

Hinweis: Kuppeln mit Rand sind möglich mit Mindestmenge.

4.2 GS ACRYLGLAS KUGELN

\varnothing mm	Packing Unit	Tolerance \varnothing
60	1	$\pm 1,0$ mm
65	1	$\pm 1,0$ mm
70	1	$\pm 1,0$ mm
75	1	$\pm 1,0$ mm
80	1	$\pm 1,0$ mm
85	1	$\pm 1,0$ mm
90	1	$\pm 1,0$ mm
95	1	$\pm 1,0$ mm
100	1	$\pm 1,0$ mm
120	1	$\pm 1,0$ mm
140	1	$\pm 1,0$ mm
150	1	$\pm 1,0$ mm

Standard Kugeln sind glasklar.

Packungseinheit: in PE Film

Standard Verpackung: im Preis enthalten

Toleranzen: siehe Kapitel B) 3 QS

4.3 ACRYLGLAS SCHARNIERE

Article Code	Dimensions mm	Min. Order Quantity
HINGE1	24x31	200
HINGE2	38x45	200
HINGEW	34x1000	10

4.4 ACRYLGLAS TÜRKNAUF

Article Code	\varnothing mm	Min. Order Quantity
POM10	10	200
POM12	12	200
POM16	16	200
POM22	22	200
POM25	25	200

4.5 ACRYLGLAS SCHLOSSSET (2-teilig)

Article Code	Dimensions mm	Min. Order Quantity
SET3	20x40	200

4.6 ACRYLGLAS SCHRAUBEN & MUTTERN

Article Code	Dimensions <i>mm</i>	Min. Order Quantity
VITE4X12	mm.4x12 diameter mm.4 total length mm.10 diameter head mm.7 length stem mm.9	250
VITE4X18	mm.4x18 diameter mm.4 total length mm.18 diameter head mm.7 length stem mm.15	250
VITE5X15	mm.5x15 diameter mm.5 total length mm.15 diameter head mm.9 length stem mm.12	250
VITE5,8x34	mm. 5x15 Diameter mm.5 Total length mm.15 Hexagonal head mm.10 Length stem mm.30	250
DADO4	Hexagonal Nut M4 CH mm.7 Thickness mm.3	250
DADO5	Hexagonal Nut M5 CH mm.8 Thickness mm.4	250
DADO5,8	Hexagonal Nut M5,8 / wrench mm.10 Thickness mm.5	250

4.7 ACRYLGLAS KUGELN

Article Code	Ø <i>mm</i>	Min. Order Quantity
BALL20 NEW	20	50
BALL30 NEW	30	50
BALL40 NEW	40	10
BALL60 NEW	60	10

Standard Zubehör und Acrylglas Kugeln
sind glasklar.
Packungseinheit: in PE Film
Standard Verpackung: im Preis enthalten