

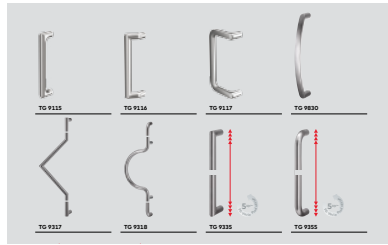


Türgriffe und Griffstangen

Inhalt



06 Intro



08 Produktübersicht



10 Die OGRO Designlinie



12 TG by Architects



14 TG Classic



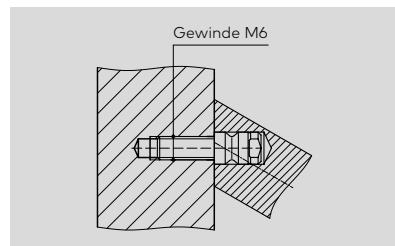
16 TG Vario



18 Türgriffe mit Konsolenbefestigung



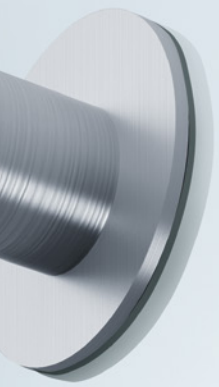
20 Rammschutz



22 Befestigungsmaterial



Türgriffe und Griffstangen



dormakaba Türgriffe und Griffstangen finden Einsatz in hoch frequentierten Gebäuden oder Privathäusern und verbinden dauerhafte Qualität und zeitloses Design. Das Prinzip ist es, auf Feinheiten zu achten. dormakaba Türgriffe sorgen für eine sichere Aufnahme von Druck und Zug.

Es sind die Feinheiten, die eine hochwertige Gesamtatmosphäre schaffen



dormakaba Türgriffe sind ein Beleg für den hohen Qualitätsanspruch der Marke dormakaba. Das elegante Design, der feine Schliff und die hohe Bearbeitungsqualität der Satino Oberfläche machen sie zum wichtigen Detail der Gebäudearchitektur. Gerade im Eingangsbereich setzen sie charakteristische Akzente und unterstreichen zudem das einheitliche Erscheinungsbild im Gesamtobjekt.

Das Portfolio umfasst fünf Produktlinien. Jede für sich überzeugt mit einem eigenständigen Charakter: TG Vario, TG by Architects, TG Classic, Türgriffe mit Konsolenbefestigung und dormakaba Rammschutz. Eine individuelle Vielfalt für Profil-, Vollblatt- und Ganzglastüren.



Überzeugende Qualitätsmerkmale: exakte Passform der Radien von Griff und Stütze. Klare Konturen der Oberfläche. Keine Dellen oder Einfallstellen an den Enden dank hochwertiger Biegeeinrichtungen.



Türgriffe und Griffstangen

Produktübersicht



TG 9115



TG 9116



TG 9117



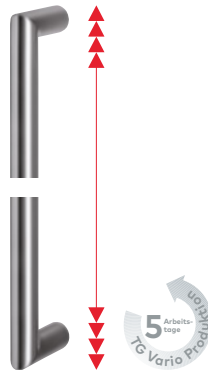
TG 9830



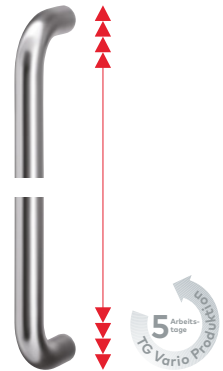
TG 9317



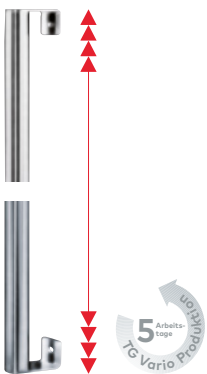
TG 9318



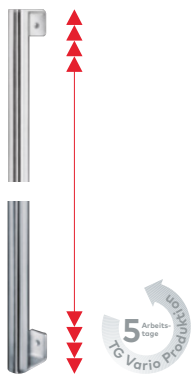
TG 9335



TG 9355



TG 9391



TG 9394



Rammschutz



TG 9304



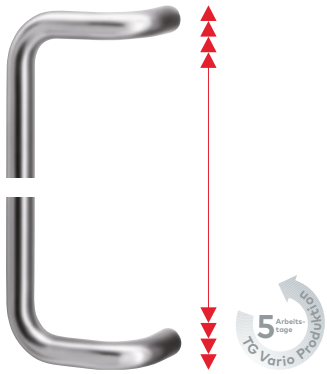
TG 9306



TG 9313



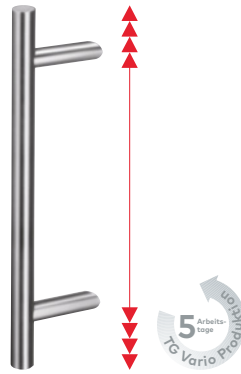
TG 9316



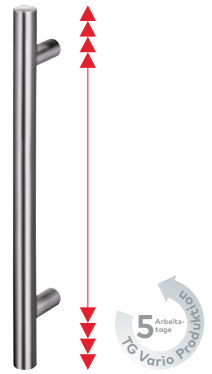
TG 9356



TG 9359



TG 9377



TG 9387



Die OGRO Designlinie

Formvollendetes Design
für höchste architekto-
nische Ansprüche



Moderne, zeitgenössische Architektur fasziniert nicht nur durch eine abgestimmte Materialkombination, sondern auch durch beeindruckende Formen.

Die OGRO Designlinie zeigt eindrucksvoll, wie sich ein Alltagsgegenstand immer wieder neu erfindet. Rund und eckig vereint in einer modernen Formsprache. Für höchste Ansprüche an Haptik und Design. Scharfe Kanten und Ecken harmonisieren mit organischen Formen. Die OGRO Designlinie erfüllt exakt diesen neuen architektonischen Stil. Kleine definierte Radien in Kombination mit einer ergonomisch geformten Drückerhandhabe auf der Rückseite erfüllen selbst höchste haptische Ansprüche. Die hochwertige OGRO Türdrückerserie ist Ausgangspunkt der dormakaba Designsprache. dormakaba bietet Systemlösungen vom rein mechanischen Beschlag bis hin zu komplexen elektronischen Zutrittssystemen – alles aus einer Hand.

Türgriffe



TG 9115



TG 9116



TG 9117

Mechanische Beschläge



OGRO 8115



OGRO 8115 V



OGRO 8115
an Glastürbeschlag

Mechanische Beschläge



OGRO 8115
an MATRIX AIR
Profiltürbeschlag



OGRO 8115
an MATRIX AIR
Vollblatttürbeschlag

TG by Architects

Designer setzen Akzente

dormakaba Produkte: Ganzglas-Anlage mit Türgriff TG 9830 und MUNDUS Glasbeschlägen



Architekt: Martin Steeger



design award
winner
2002

In der Produktserie TG by Architects dokumentiert sich die enge Zusammenarbeit, die dormakaba seit Jahrzehnten mit Architekten und Designern pflegt. Denn hier bietet dormakaba die Möglichkeit, eigene kreative Ideen zu verwirklichen.

Auf Basis einer bemaßten Skizze, einer technischen Zeichnung oder eines 3-D-Modells wird ein Handmuster erstellt, das nach mehreren Optimierungsschritten und Prüfung aller bautechnischen Aspekte in Produktion geht.

Das hier vorgestellte Modell TG 9830 wurde von Dieter Sieger entwickelt, passend zu Türdrücker und Fenstergriff.



Passend zum Türgriff TG 9830:
Fenstergriff FE 4830 und
Türdrücker OGRO 8830 für
Vollblatt- und Profiltüren



TG Classic

Weil hohe Qualität dauerhaft und zeitlos ist



Die Produktserie TG Classic verbindet dauerhafte Qualität und zeitloses Design. Entwickelt und gestaltet für den kompromisslosen Einsatz im anspruchsvollen Objektbereich sowie für hoch frequentierte Gebäude wie Flughäfen, Bahnhöfe, Einkaufszentren, Behörden und Schulen. Auch individuelle Modelle können auf Kundenwunsch realisiert werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Schöne Oberflächenstruktur, passend zu allen anderen dormakaba Beschlägen
- Kurze Lieferzeit innerhalb von fünf Arbeitstagen
- Attraktiver Preis

Weitere TG Classic Modelle finden Sie unter www.dormakaba.com im Bereich Beschlagtechnik.

dormakaba Produkt: Drehflügeltür mit TG Classic Türgriff



TG 9304



TG 9306



TG 9313



TG 9316



TG 9356



TG 9359



TG 9317



TG 9318



TG Vario

So variabel und schnell
kann sich ein Türgriff
anpassen

dormakaba Produkte: Ganzglas-Anlage mit MUNDUS
Glasbeschlägen und Office Junior Schloss





Im Klartext: In nur fünf Arbeitstagen liefert dormakaba Vario Türgriffe in beliebiger Länge, maßgefertigt für das jeweilige Objekt. Die individuelle Anpassung vor Ort ist nicht mehr erforderlich – ein großer Zeitgewinn für den Kunden, denn bisher erforderte die Einzelanfertigung von Sonderlängen mehrere Wochen. Damit ist TG Vario gerade für den Einsatz im Objekt- und Renovierungsbereich die richtige Wahl.

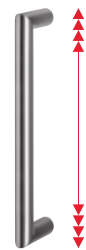
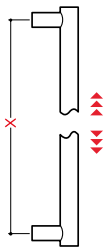
Die Vorteile auf einen Blick:

- Variabel, in verschiedenen Längen lieferbar
- Auftragsbezogene, passgenaue Lieferung innerhalb von fünf Arbeitstagen
- Hochwertige Satino Oberfläche für durchgängiges Erscheinungsbild (optional)
- Hohe Belastbarkeit
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Kompatibel mit sämtlichen Befestigungsarten

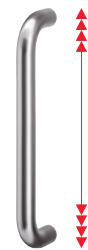
dormakaba Produkte: Türöffnung mit Vario Türgriff, Türschließer TS 93 und Türdrücker OGRO 8906



dormakaba bietet TG Vario Türgriffe in nahezu beliebiger Länge an, die termingerecht innerhalb von fünf Arbeitstagen und exakt nach Kundenwunsch gefertigt werden.



TG 9335



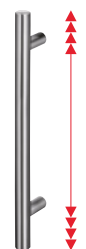
TG 9355



TG 9356

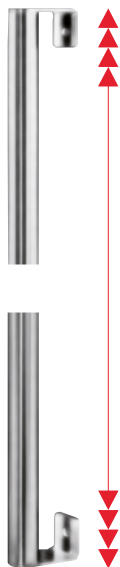


TG 9377

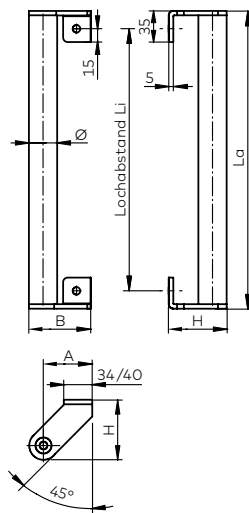


TG 9387

Türgriffe mit Konsolenbefestigung



TG 9391



ØD 34 mm, Materialstärke 2 mm

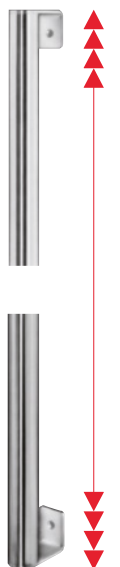
Ausf. H A B Bezeichnung

1.	70	40	74	Ausf. ohne Sensorleiste
2.	85	55	89	Ausf. mit Sensorleiste

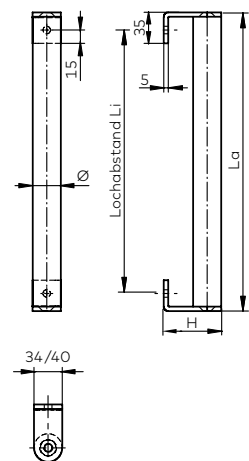
ØD 40 mm, Materialstärke 3 mm

Ausf. H A B Bezeichnung

1.	80	46	86	Ausf. ohne Sensorleiste
2.	90	56	96	Ausf. mit Sensorleiste



TG 9394



ØD 34 mm, Materialstärke 2 mm

Ausf. H Bezeichnung

1.	70	Ausf. ohne Sensorleiste
2.	85	Ausf. mit Sensorleiste

ØD 40 mm, Materialstärke 3 mm

Ausf. H Bezeichnung

1.	80	Ausf. ohne Sensorleiste
2.	90	Ausf. mit Sensorleiste

Befestigungsmaterial für die Türgriffe TG 9391 und TG 9394 wird bauseits gestellt. Lieferzeit der Ausführungen für den Einsatz an Türen mit Sensorleiste: 15 Tage.

Die Türgriffe mit Konsolenbefestigung sind zur Verwendung an Profil- und Vollblatttüren geeignet. Sie bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. an Außenfassadentüren, in Krankenhäusern und in öffentlichen Gebäuden.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Hochwertige Satino Oberfläche, abgestimmt auf das dormakaba Produktportfolio
- Millimetergenaue Fertigung nach Ihren Vorgaben innerhalb von zwei Tagen nach Auftragsaufnahme bei dormakaba
- Als Set verpackt inkl. Konsolen und Konsolenzubehör
- Alle sichtbaren Teile aus Edelstahl V2A
- Die patentierte Griff-/Konsolenverbindung besteht aus hochwertigem Druckguss
- Im Dauerversuch nach dormakaba Werknorm mit >200.000 Zyklen geprüfte Produktqualität
- Konsolenrohr und Befestigung müssen nicht punktverschweißt werden. Bei Maßabweichungen kann das Rohrmaterial kurzfristig angepasst werden.
- Geringe Durchbiegung durch Rohrmaterialeinsatz mit erhöhter Wandungsstärke:
 $\varnothing 34 \text{ mm} = 2 \text{ mm}$
 $\varnothing 40 \text{ mm} = 3 \text{ mm}$
- Optional Ausführung mit Sensorleiste (erhöhte Bauhöhe) für die Verwendung unserer automatischen Drehflügelantriebe ED 100/250 lieferbar



Rammschutz

Dauerhafter Schutz für Wand und Tür

dormakaba Produkte:
dormakaba Rammschutz und
Türdrücker OGRO 8100



In vielen öffentlichen Gebäuden – wie z.B. Kliniken oder Seniorenheimen – gibt es Wand- und Türflächen, die unbeabsichtigten Kontakten ausgesetzt sind und dadurch leicht beschädigt werden können. Der dormakaba Ramm- schutz an Türen in Verbindung mit einer Türöffnungs- begrenzung oder einem Türstopper bietet hier einen sehr guten Schutz. Da der dormakaba Ramm- schutz flacher als die meisten anderen Ramm- schutzlösungen konstru- iert ist, wird durch den flach aufliegenden Ramm- schutz der Abstand zwischen geöffnetem Türflügel und angren- zender Wand kleiner. Somit wird eine größere Durch- gangsweite der geöffneten Türflügel ermöglicht bei gleichzeitigem Schutz von Türblatt und Wand. Gerade bei stark frequentierten Fluren, in denen oft z.B. Krankbetten durch doppelflügelige Türen geschoben werden, ist die größere Durchgangsbreite ein deutlicher Vorteil, und das zu einem attraktiven Preis.

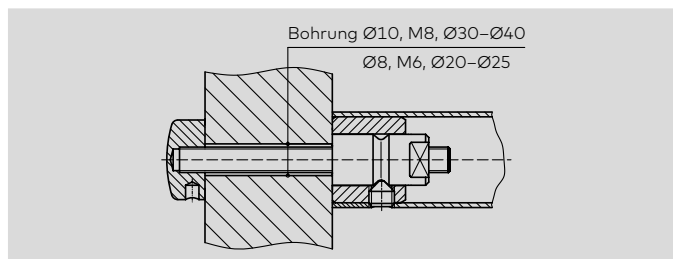


Die Oberflächen des Ramm- schutzes sind gegen Stoßbelastungen und Oberflächenbeschädigungen mit einem besonderen Schliff versehen.



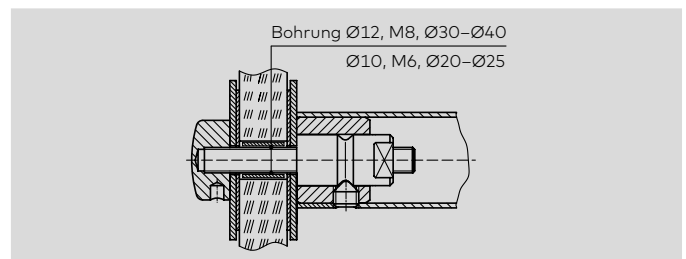
Befestigungsmaterial

Für Türgriffe mit gerader Stütze



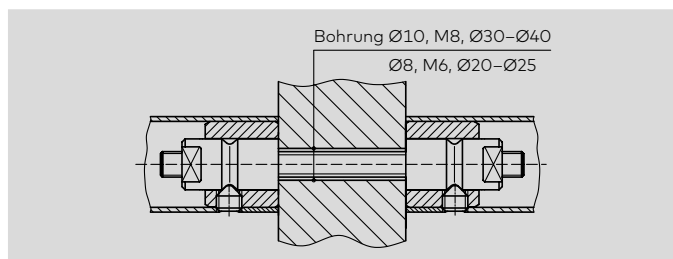
Befestigung an Rohrrahmen- und Vollblatttüren.
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

GZ 202



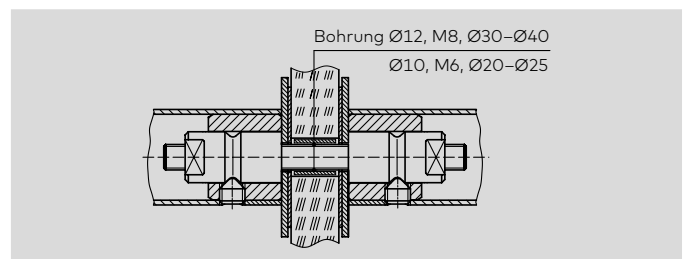
Befestigung an Ganzglastüren.
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

GZ 203



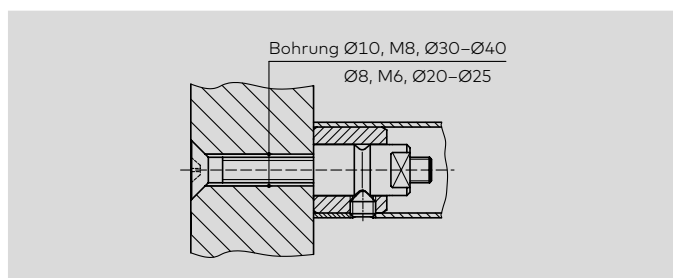
Befestigung an Rohrrahmen- und Vollblatttüren.
Beidseitig, nicht sichtbar.

GZ 214



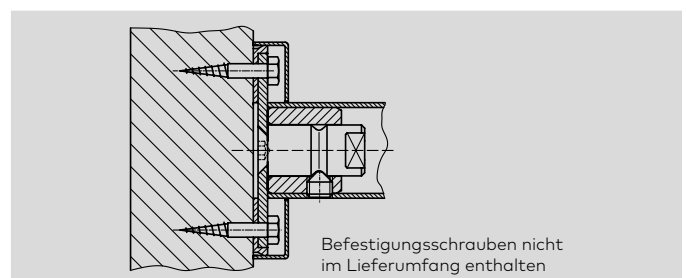
Befestigung an Ganzglastüren.
Beidseitig, nicht sichtbar.

GZ 215



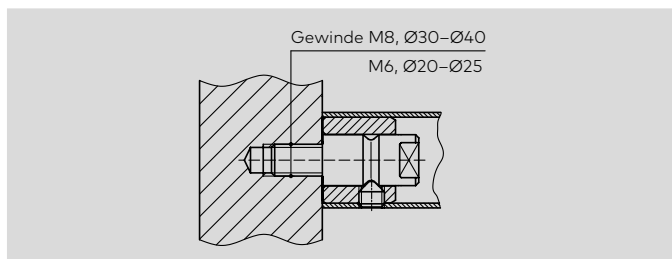
Befestigung an Rohrrahmen- und Vollblatttüren.
Einseitig, durchgehend.

GZ 216



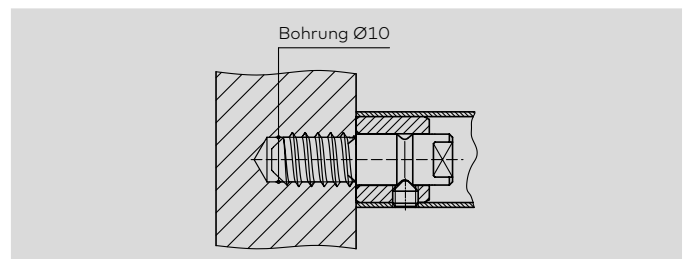
Befestigung an Rohrrahmen- und Vollblatttüren.
Einseitig, nicht sichtbar, mit Überclipsrosette.
Nur für gerade Griffe geeignet.

GZ 224



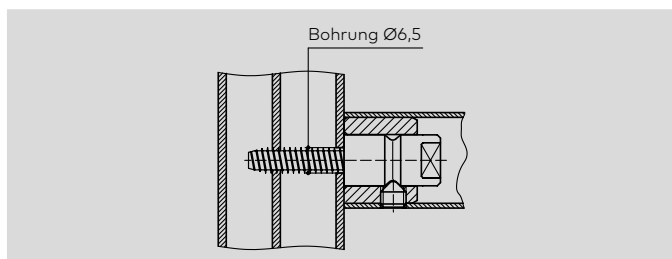
Befestigung an Rohrrahmen- und Metalltüren.
Einseitig, nicht sichtbar. Einschraubtiefe 20 mm.

GZ 234



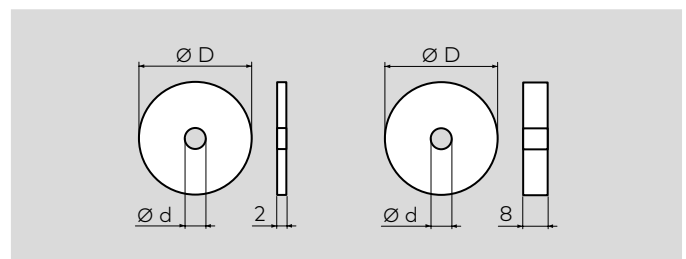
Befestigung an Vollblatttüren.
Einseitig, nicht sichtbar. Einschraubtiefe 20 mm.

GZ 274



Befestigung an Rohrrahmen- und Metalltüren.
Einseitig, nicht sichtbar.

GZ 284



	Ø D	Ø d	Material- stärke	Für Ø TG
GZ 537	37	6,2	2/8	20
GZ 540	40	6,2	2/8	25
GZ 544	44	8,2	2/8	32
GZ 550	50	8,2	2/8	40

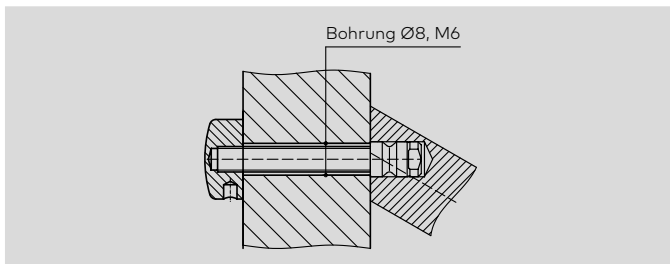
Alle Maße in mm

Stützrosetten

Die Befestigungen GZ 202 bis GZ 284 sind nicht mit dem Türgriff TG 9377 mit schrägen Stützen kombinierbar. Passende Befestigungen für Türgriffe mit schrägen Stützen finden Sie auf der nächsten Seite. Befestigungen für GZ 2xx und GZ 3xx können nicht mit den Türgriffen TG 9391 und TG 9394 verwendet werden. Befestigungen für diese beiden Türgriffe müssen bauseits erfolgen.

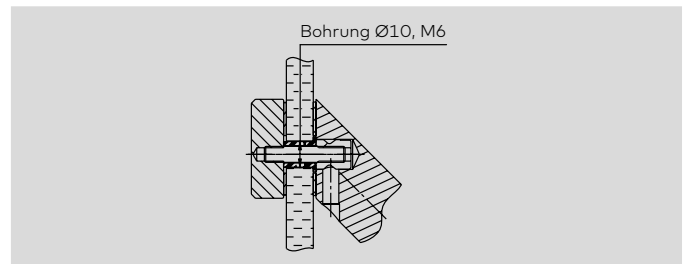
Befestigungsmaterial

Für Türgriffe mit schräger Stütze (TG 9377)



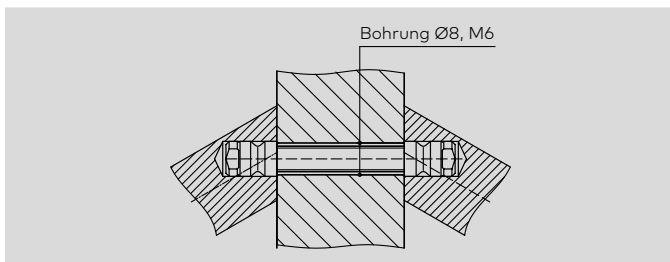
Befestigung an Rohrrahmen- und Vollblattdüren.
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

GZ 302



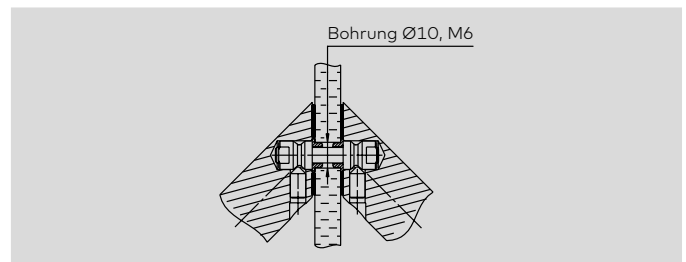
Befestigung an Ganzglastüren.
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

GZ 303



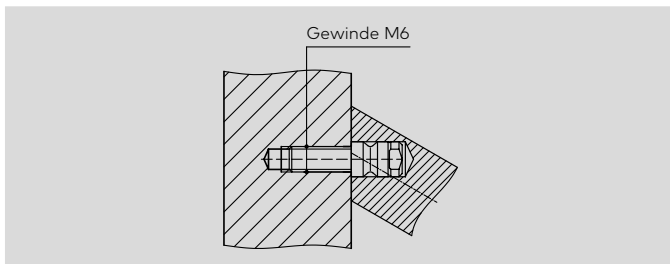
Befestigung an Rohrrahmen- und Vollblattdüren.
Beidseitig, nicht sichtbar.

GZ 314



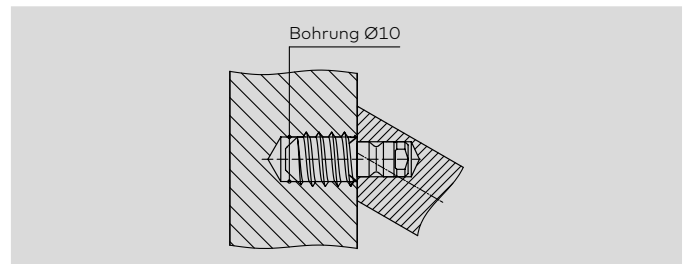
Befestigung an Ganzglastüren.
Beidseitig, nicht sichtbar.

GZ 315



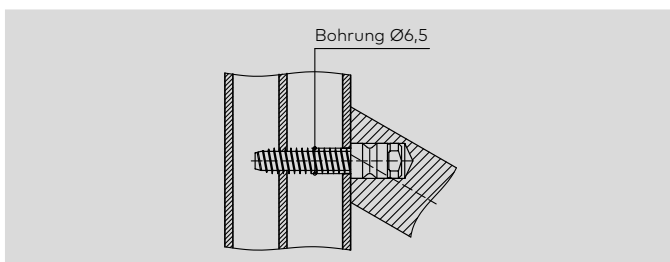
Befestigung an Rohrrahmen- und Metalltüren.
Einseitig, nicht sichtbar. Einschraubtiefe 20 mm.

GZ 334



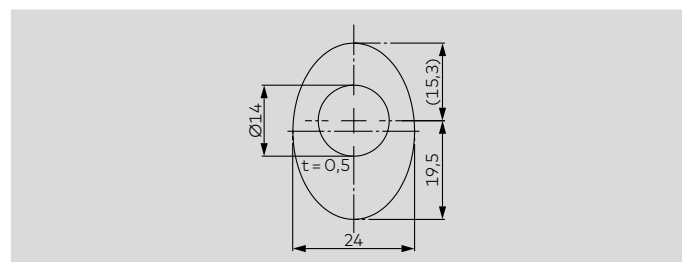
Befestigung an Vollblatttüren.
Einseitig, nicht sichtbar.

GZ 374



Befestigung an Rohrrahmen- und Metalltüren.
Einseitig, nicht sichtbar.

GZ 384



Inkl. Passscheibe.
Stützendurchmesser: 26 mm.

Schonscheibe aus EPDM



www.dormakaba.com

dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Deutschland
T: +49 2333 793-0
F: +49 2333 793-4950

WN 05404951532 · 01/16 · D · JP/CL · 2 · 02/16
Subject to change without notice