



Spürbare Wertigkeit.
Hochwertige Materialien und ein formschö-
nes, zeitloses Design verbinden die blaugelb
Türgriffe.



blaugelb Türgriff flach 40x10 mm gerade Stütze 90°

Alles fest im Griff - die Edelstahltürgriffe von blaugelb.

- Trendgerechtes flaches Design in der Frontansicht
- Hochwertige, gleichmäßig gebürstete Edelstahloberfläche
- Angenehmes haptisches Erlebnis bei der Benutzung
- 100% Materialgarantie - Edelstahllegierung 1.4301
- Robuste und hochbeständige Türgriffkonstruktion
- Montagefreundliches und absolut sicheres Befestigungssystem
- Universales Befestigungssystem für alle Haustürarten

blaugelb Türgriff flach 40x10 mm gerade Stütze 90°

Alles fest im Griff - die Edelstahltürgriffe von blaugelb.



Produkteigenschaften:

In moderner ruhiger flächiger Optik präsentiert sich diese blaugelb Türgriffserie, die aus einem hochwertigen 40 x 10 mm Edelstahlrohr gefertigt wird. Die mit 40 mm besonders breite und fein gebürstete Frontalansicht betont den wertigen Charakter des Edelstahlmaterials und schafft hierüber eine feste Verbindung von designorientierter Wertigkeit mit gleichzeitig optimalem praktischem Nutzen.

Der bewusst gewählte niedrige Abstand der Griffstange zur Tür lässt die Türgriffe flach gerade Stütze 90° dieser blaugelb Serie nahezu gänzlich mit der Türoberfläche verschmelzen. Ganz im Sinne modernster Designansprüche der Fachbranche.

Die Konstruktion der blaugelb Türgriffe flach gerade Stütze 90° ist streng nach höchsten Sicherheitsaspekten entwickelt worden und weist eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abnutzungerscheinungen auf. Auf die Haustür oder auch alternative Türarten fachgerecht montierte Türgriffe flach gerade Stütze 90° weisen auch nach längerer Zeit der Nutzung keine Ermüdungserscheinungen auf. Keine Lockerung der Sockel an der Griffstange, kein Wackeln auf der Tür sind glasklare Argumente für die blaugelb Türgriffe.

In Kombination mit den montagefreundlichen und sicheren blaugelb Befestigungssystemen für unterschiedliche Türarten sind die blaugelb Türgriffe eine zuverlässige Griffösung auf der Tür.

Die blaugelb Edelstahltürgriffe können problemlos auf den folgenden Türarten verwendet werden:

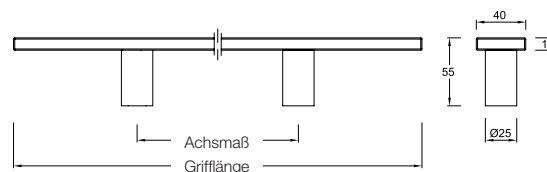
- an Aluminiumtüren
- an Kunststofftüren
- an Holztüren

Produktvorteile:

- trendgerechtes flaches Design in der Frontansicht
- hochwertige, gleichmäßig gebürstete Edelstahloberfläche
- angenehmes haptisches Erlebnis bei der Benutzung
- 100% Materialgarantie - Edelstahllegierung 1.4301
- robuste und hochbeständige Türgriffkonstruktion
- montagefreundliches und absolut sicheres Befestigungssystem
- universales Befestigungssystem für alle Haustürarten

Technische Daten:

Material 1:	Edelstahlrohr
Material 2:	Edelstahl 1.4301
Oberfläche:	Edelstahl gebürstet, fein matt
Ausführung:	Stützen gerade, 90°
Abmessung Griffstange:	40 x 10 mm
Durchmesser Sockel:	25 mm
Befestigung:	nicht im Lieferumfang enthalten
Verpackungseinheit:	1 Stück



Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Türgriff flach 40 x 10 mm gerade Stütze 90° Edelstahl fein matt 600 / 800 mm	1 Stück	0424963
blaugelb Türgriff flach 40 x 10 mm gerade Stütze 90° Edelstahl fein matt 800 / 1000 mm	1 Stück	0424964
blaugelb Türgriff flach 40 x 10 mm gerade Stütze 90° Edelstahl fein matt 1000 / 1200 mm	1 Stück	0424965

Verarbeitungshinweis:

Die Befestigung ist abhängig von der Auswahl der dazugehörigen Tür. Türarten und zu verwendendes Befestigungszubehör:

Befestigungs-zubehör	Aluminiumtür	Kunststofftür	Holztür	Bohrung
Befestigung T02 K/H/A 6,5 x 30 mm, Kopf Innensechskant 6, selbstschneidend Art-Nr. 0428043	■	■	■	Ø 6,5 mm
Befestigung T02 K/H/A 6,5 x 45 mm, Kopf Innensechskant 6, selbstschneidend Art-Nr. 0428044	■	■	■	Ø 6,5 mm
Befestigung T02 paarwei- se Befestigung K/H/A Adapter & Gewindestange M8 x 120 mm Art-Nr. 0428045 & 0428046	■	■	■	Ø 8 mm

Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.