

# Fünfsterngriffe Kunststoff abschließbar mit Außengewinde

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Griff Thermoplast.

Gewindebolzen aus Stahl Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4305 (entspricht AISI 303).

#### Ausführung:

Griff schwarzgrau RAL7021 oder rot ähnlich RAL3020.

Stahlteile blau passiviert.

Edelstahl blank.

#### Hinweis:

Fünfsterngriffe abschließbar verhindern ein unberechtigtes Lösen der Verschraubung.

Über den Schließzylinder wird eine formschlüssige Verbindung zwischen Griff und Gewindeteil hergestellt oder diese unterbrochen.

Besteht keine formschlüssige Verbindung dreht der Griff ohne den Gewindeteil anzutreiben.

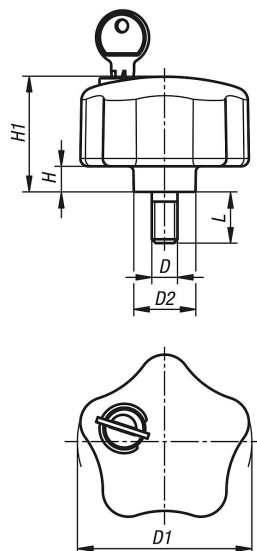
Ein unberechtigtes Öffnen der Schraubverbindung wird somit verhindert.

Die abschließbaren Fünfsterngriffe werden jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Stellungen (offen und geschlossen) abgezogen werden. Die Schließung ist gleichschließend d.h. jedes Schloss kann mit demselben Schlüssel geöffnet werden.

#### Auf Anfrage:

Weitere Ausführungen.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	H	H1	L
K1378.6808X20	Stahl	schwarzgrau	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.6810X20	Stahl	schwarzgrau	M10	68	24	10	45,5	20

## Fünfsterngriffe Kunststoff abschließbar mit Außengewinde

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	H	H1	L
K1378.06808X20	Edelstahl	schwarzgrau	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.06810X20	Edelstahl	schwarzgrau	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.846808X20	Stahl	rot	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.846810X20	Stahl	rot	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.0846808X20	Edelstahl	rot	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.0846810X20	Edelstahl	rot	M10	68	24	10	45,5	20