

## Griffe aus Kunststoff

## Plastic Handles

### Optimierte Eigenschaften für vielfältige Einsatzbereiche

Gefertigt in 1- oder 2-Kunststoff-Komponenten-Technik sind Kunststoffgriffe von MENTOR kostengünstig, vielseitig einsetzbar und einfach zu montieren. Sie sind ausgelegt für unterschiedliche Belastbarkeiten und Temperaturanforderungen.

### Optimised properties for numerous applications

Made in 1- or 2-plastic-component technology, plastic handles from MENTOR are cost-effective, versatile and easy to install. They are designed for different load capacities and temperature requirements.



### Vielseitig, schnell und wirtschaftlich

In unserem breiten Sortiment an Standardprodukten finden Sie Tragegriffe, Griffschalen (siehe Seite 31 ff.) und Klappgriffe (siehe Seite 34) aus unterschiedlichen Kunststoffen und in unterschiedlichen Geometrien und Größen, viele davon lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen.

### Sonderausführungen

Darüber hinaus bieten sich zahlreiche Optionen für kundenspezifische Lösungen: Andere Formen, Farben, Radien und Maße sind möglich.

### Versatile. Fast. Cost-efficient.

Our broad range of standard products includes carrying handles, tray handles (see page 31 et seq.) and collapsible handles (see page 34 et seq.) made of different plastics and in different geometries and sizes, many of which are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities.

### Custom solutions

Moreover, there are diverse options for customized solutions: Other shapes, colors, radii and dimensions are possible.

## 2-Komponenten Kunststofftragegriffe

## 2-Components Plastic Carrying Handles

### Technische Daten

Werkstoff: PA6 glasfaserverstärkt schwarz, TPE grau  
Belastbarkeit: 750 N

### Technical Data

Material: PA 6 fibre glass reinforced black, TPE grey  
Carrying capacity: 750 N

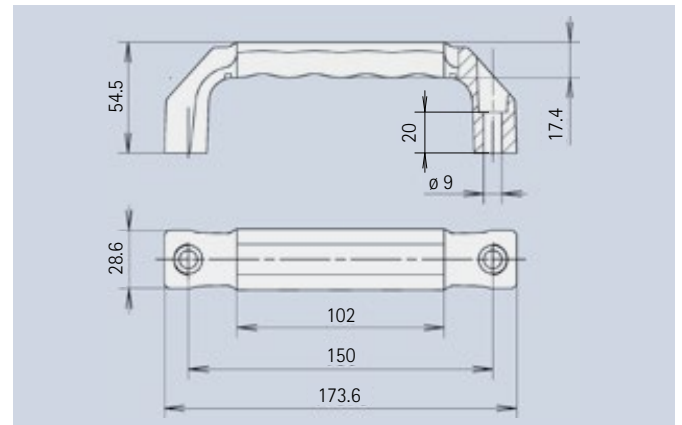
Diese Grifffamilie im 2-Komponenten-Design verbindet Funktionalität und Aussehen durch die Wahl der unterschiedlichen Materialien. Das Basismaterial sichert die Tragfähigkeit und wird durch die guten haptischen Eigenschaften der zweiten Komponente im Griffbereich ergänzt. Die Form- und Materialgebung verhindert zuverlässig ein Abrutschen der Hand. Der Griff ist in 3 verschiedenen Formvarianten erhältlich. Auf Kundenanfrage sind diese Griffe auch in anderen Farbkombinationen erhältlich.

This handle product line in 2-component design connects functionality and look through the choice of different materials. The basic material ensures carrying capacity and is supplemented by the good haptic characteristics of the second component in the handle range. The choice of shape and material reliably prevent the slipping of the hand. The handle is available in 3 different shape variants. On request these handles are also available in other color combinations.



C

Art.-Nr. **3316.1541**

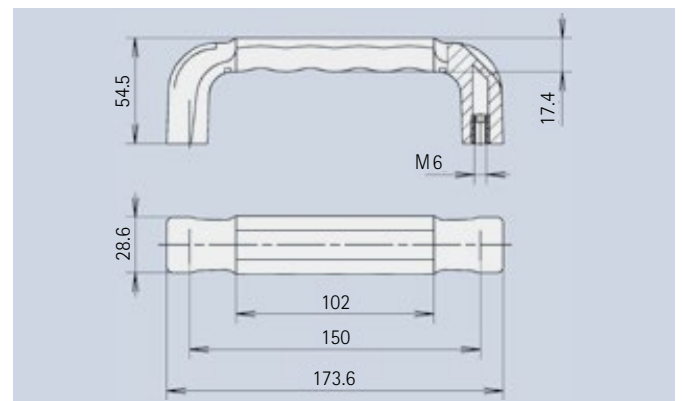


Inkl. Innensechskantschrauben M8 x 40, Scheiben ø 8 und Muttern M8  
Incl. hexagon socket head screw M8 x 40, washers ø 8 and nuts M8



C

Art.-Nr. **3316.1542**

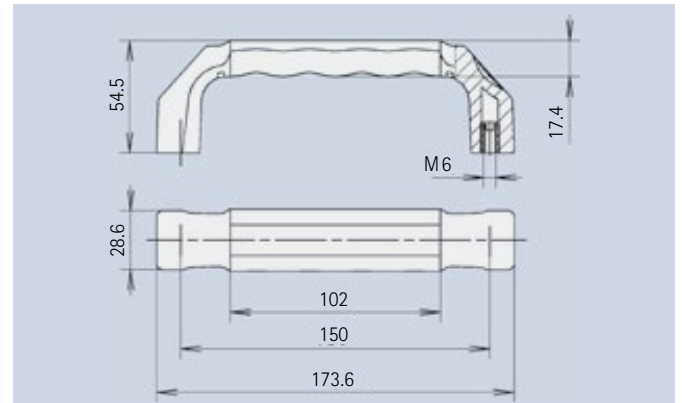


Inkl. Sechskantschrauben M6 x 16 und Scheiben ø 6  
Incl. hexagon screw M6 x 16 and washers ø 6



C

Art.-Nr. **3316.1543**



Inkl. Sechskantschrauben M6 x 16 und Scheiben ø 6  
Incl. hexagon screw M6 x 16 and washers ø 6