

Kunststoff Bügelgriffe

Plastic Bow-Type Handles

Technische Daten

Werkstoff PA 66 glasfaserverstärkt schwarz
Belastbarkeit 750 N

Bügelgriff in ergonomischem Design für Zug- und Hebeanwendungen in der Maschinen- und Anlagentechnik konzipiert.



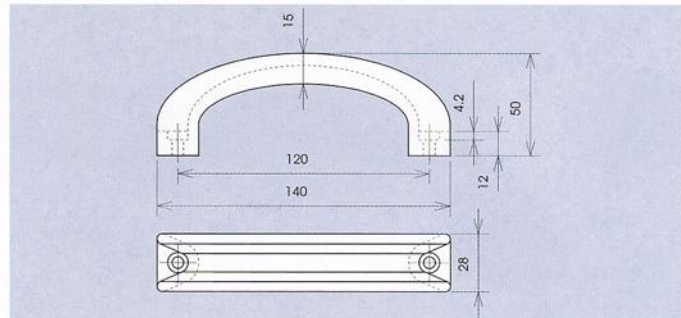
Art.-Nr.

3212.1200

Technical Data

Material PA 66 fibreglass-reinforced black
Carrying capacity 750 N

Bow-type handle with ergonomic design, for pulling and lifting actions in machine and plant technology.



Technische Daten

Werkstoff Duroplast Typ FS 31, Gewindeeinsatz Messing
Belastbarkeit 350 N max. 100°C

Dieser ergonomisch gestaltete Griff ist zur Handhabung temperatur-kritischer Maschinenteile geeignet, dank seines hoch belastbaren und hitzebeständigen Kunststoffs. Charakteristisch für diesen Bügelgriff ist die als Daumenauflage ausgebildete Fläche.



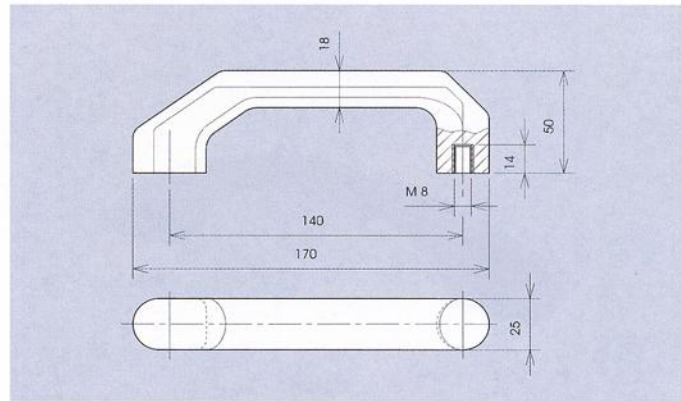
Art.-Nr.

3311.1403

Technical Data

Material Duroplastic Type FS 31, threaded insert in brass
Carrying capacity 350 N max. 100°C

This ergonomically designed handle is suitable for handling temperature-critical machine parts, thanks to its highly durable and heat-resistant plastic. A characteristic of this bow-type handle is the surface designed as thumb rest.



Einschließlich Schrauben DIN 933-M8 x 14 und Scheiben DIN 125.
Including screws DIN 933-M8 x 14 and washers DIN 125.