

Gebogener  
Maschinengriff GM

**Werkstoff und Oberfläche:**  
Griffsteg aus Profilaluminium  
AlMgSi 0,5; glaskugelgestrahlt  
und halbgläzend naturfarben  
eloxiert oder schwarz pulverbe-  
schichtet. Griffschenkel aus  
Polyamid PA 6, schwarz mit  
Feinstruktur.

**Lieferumfang:**  
Einschließlich Zylinderschrauben  
mit Innensechskant M5 x 16  
DIN 912, Zahnscheiben  
DIN 6797, Gewindestiften M8  
DIN 551, Muttern DIN 934  
und Unterlegscheiben DIN 125  
aus Edelstahl.

**Tragkraft:**  
min. 1.000 N.

**Hinweis:**  
Beliebige Griffhöhen und  
Oberflächen auf Anfrage.

Curved Machine  
Handle GM

**Material and surface:**  
Handle ledge of profiled alu-  
minium AlMgSi 0.5; glass ball  
blasted and anodized with satin  
finish in natural colour or black  
powder coated. Handle shank  
of polyamide PA 6, black with  
fine structure.

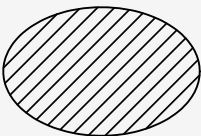
**Scope of delivery:**  
Including stainless steel  
cylinder head socket screws  
M5 x 16 DIN 912, tooth lock  
washers DIN 6797, set-screws  
with slot M8, nuts DIN 934  
and washers DIN 125.

**Stress resistance:**  
min. 1.000 N.

**Note:**  
Any other handle lengths and  
surfaces available on request.

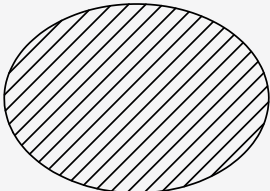


Typ GM-26

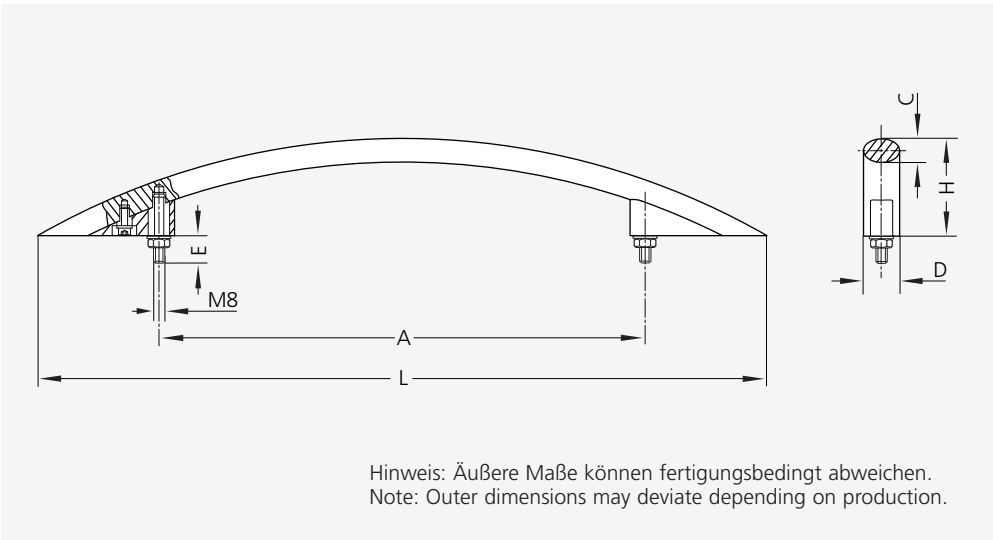


Griffquerschnitt M 1:1  
Handle cross section scale 1:1

Typ GM-35



Griffquerschnitt M 1:1  
Handle cross section scale 1:1



Hinweis: Äußere Maße können fertigungsbedingt abweichen.  
Note: Outer dimensions may deviate depending on production.

Ausführung Griffsteg / Versions grip ledge

naturfarben eloxiert      schwarz pulverbeschichtet  
natural colour anodized    black powder coated

A	L	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.	H	C	D	E
350	525	GM-26.T350.11	GM-26.T350.54	70,0	17,0	26,0	17,0
450	684	GM-35.T450.11	GM-35.T450.54	92,5	25,0	35,0	12,0