



Ausführung Technical Line  
siehe Seite 103.  
Version Technical Line  
look at page 103.



### Griffserie GM

Gebogene Maschinengriffe in unterschiedlich modernem Industriedesign.

#### Werkstoff und Oberfläche:

##### Typ A

Rohr  $\varnothing 30 \times 1,5$  mm, Werkstoff-Nr. 1.4301 und Endkappen, Werkstoff-Nr. 1.4305 aus Edelstahl, feingeschliffen.

Rohrhalter aus Aluminium AlMgSi 0,5; schwarz pulverbeschichtet.

##### Typ B

Rohr wie Typ A, Rohrhalter aus Aluminium AlMgSi 0,5; mattglänzend, schwarz eloxiert, Endkappen aus Polyamid PA 6, schwarz mit Feinstruktur.

#### Tragkraft:

min. 1.000 N.

### Handle Series GM

Bent tube machine handles in varied modern design.

#### Material and surface:

##### Type A

Tube  $\varnothing 30 \times 1.5$  mm, material no. 1.4301 and end caps, material no. 1.4305 made of stainless steel, fine ground.

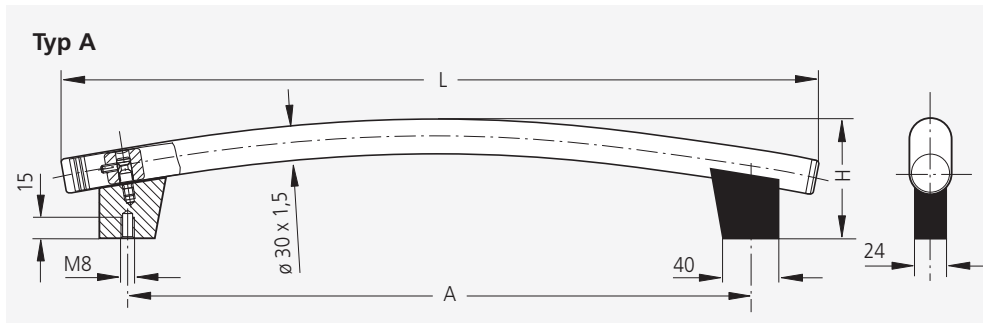
Tube holders made of aluminium AlMgSi 0.5; black powder coated.

##### Type B

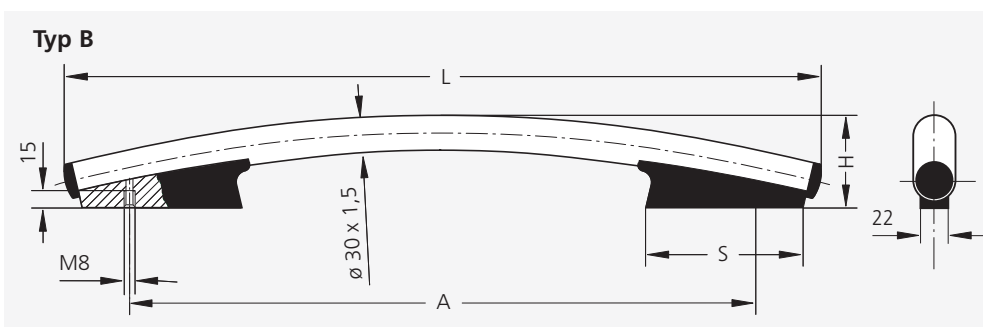
Tube like type A, tube holder made of aluminium AlMgSi 0.5; black anodized with matte gloss finish, end caps of polyamide PA 6, black with fine structure.

#### Stress resistance:

min. 1.000 N.



A	L	H	Bestell-Nr. Order no.
500	600	90	GM-30.A500.33
600	700	100	GM-30.A600.33



A	L	H	S	Bestell-Nr. Order no.
500	613	73	112	GM-30.B500.33
600	713	80	136	GM-30.B600.33

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.