

## Edelstahl-Griffe

## Stainless Steel Handles

### Technische Daten

Werkstoff X5 CrNi 18 10, Nr. 1.4301  
Belastbarkeit > 1000N

Massiver Bügelgriff in ergonomischem Design für höchste Ansprüche matt glänzend geschliffen. Geeignet für den medizinischen Bereich und die Nahrungsmittelindustrie

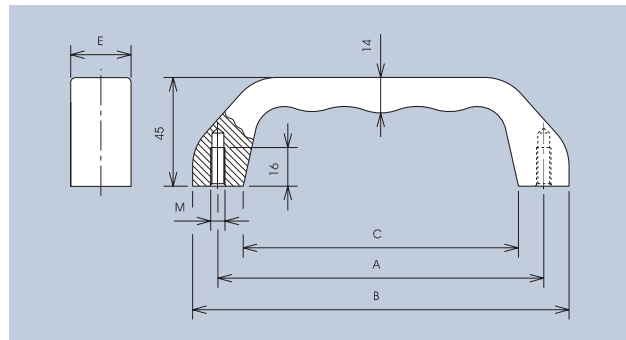


A	B	C	E	M	Art.-Nr.
135	156	114	25	6	3471.1351
158	179	137	25	6	3471.1581
186	207	165	25	8	3471.1861
135	156	114	15	6	3471.1352
158	179	137	15	6	3471.1582
186	207	165	15	8	3471.1862

### Technical Data

Material X5 CrNi 18 10, No. 1.4301  
Carrying capacity > 1000N

Solid bow-type handle with an ergonomic design to meet the highest demands, sanded shiny matt. Suitable for the medical field and the food industry.



Einschließlich Sechskantschrauben -M6- bzw. M8 x 16 und Scheiben.  
Including hexagon head screws -M6- respectively M8 x 16 and washers.

### Technische Daten

Werkstoff X5 CrNi 18 10, Nr. 1.4301  
Belastbarkeit 1000N / Paar  
Anzugsmoment max. 8Nm

Klapgriff für den Einsatz an Messgeräten. Der Griff wird in beiden Endstellungen durch eine Feder arretiert. Oberfläche matt glänzend. (siehe auch Ausführungen Seite 29)

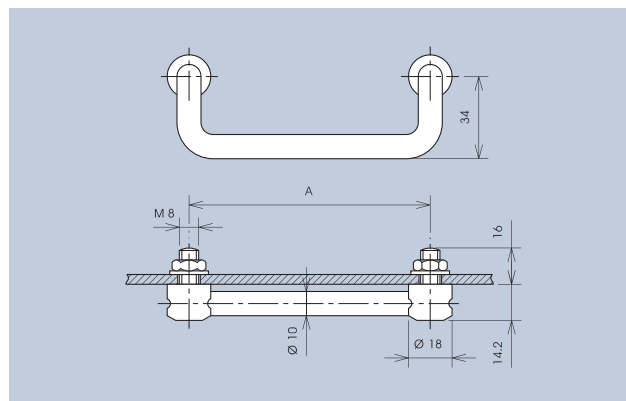


A	-	Art.-Nr.
100	-	3486.1001
120	-	3486.1201

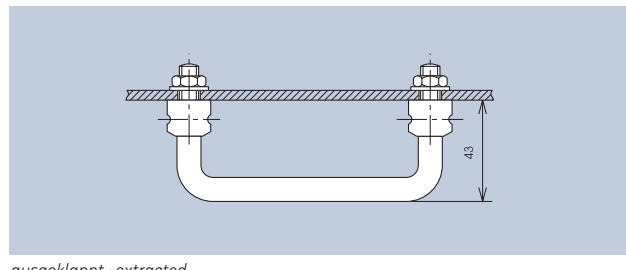
### Technical Data

Material X5 CrNi 18 10, No. 1.4301  
Carrying capacity 1000N / Pair  
Tightening moment max. 8Nm

Collapsible handle to be used on measurement devices. In both end positions, the handle is locked with a spring. Surface shiny matt. (see also versions on page 29)



Einschließlich Muttern-M8 und Scheiben.  
Including nuts-M8 and washers.



ausgeklappt · extracted