

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **BAS2-A:** M10, Schrauben, Muttern und Scheiben Stahl verzinkt.
- **BAS2-SST:** M10, Schrauben, Muttern und Scheiben Edelstahl 1.4301.

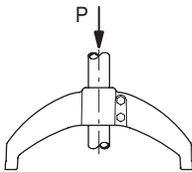
MONTAGE AN GELENKFÜSSEN

Die Stativfüße werden mit Messingbuchsen und Gewindebohrungen für die Spindelmontage der Ausführung mit Nivellierelementen geliefert L.S.A (siehe Seite 798), LV.A (siehe Seite 804), LV.F (siehe Seite 818).

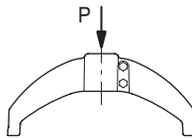
EIGENSCHAFTEN

Die runden Formen mit einer modernen und eleganten Ästhetik sorgen für maximale Reinigungsfähigkeit, falls Flüssigkeiten oder Staub von oben herabfallen.

Maximales Anzugsdrehmoment bei Montage mittels Schraube 35 Nm.

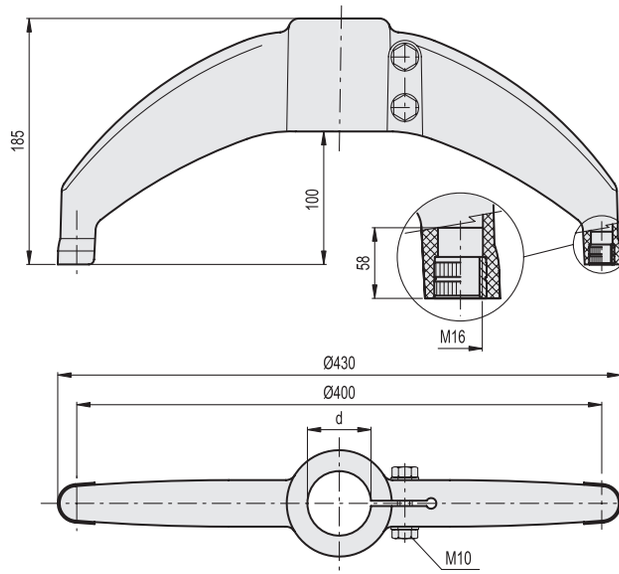


Haltekraft
P = 2000 N



Max. statische Last
P = 9800 N

Erreichte Werte mit einem Anzugsdrehmoment von 35 Nm



BAS2

Code	Beschreibung	d Griffrohr (mm)	d Griffrohr (GAS)	Δ
419636	BAS2-42-A	42.4	1"1/4	680
419634	BAS2-48-A	48.3	1"1/2	670
419632	BAS2-60-A	60.3	2"	650

BAS2-SST

Code	Beschreibung	Δ
419637	BAS2-42-SST	680
419635	BAS2-48-SST	670
419633	BAS2-60-SST	650

Stativfüße mit Anschlussstück