

Stahl Bügelgriffe

Technische Daten

Werkstoff Stahl verchromt

Belastbarkeit M3 = 300N / M4 = 400N / M5 = 1000N

Bügelgriffe mit verchromten Abschlußscheiben. Sie sichern eine einwandfreie Auflage des Griffes auch bei großen Anschlußbohrungen. Die Griffe sind für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten im Geräte- und Apparatebau geeignet.



verchromt · chromium plated

A	Ød	ØD	F	H	M	Art.-Nr.
30	6	10	8	19	3	270.8
35	6	10	8	19	3	270.9
45	6	10	8	30	3	270.10
55	7	11	11	30	4	270.1
88	8	12	11	33	4	270.2
88	10	14	11	43	5	3270.1203
100	10	14	11	43	5	270.6
120	10	14	11	43	5	270.3
180	10	14	11	43	5	270.4
200	10	14	11	43	5	270.7
235	10	14	11	43	5	270.5

schwarz pulverbeschichtet · powder coated black

A	Ød	ØD	F	H	M	Art.-Nr.
55	7	11	11	30	4	3270.0553
88	8	12	11	33	4	3270.0883
100	10	14	11	43	5	3270.1003
120	10	14	11	43	5	3270.1213
180	10	14	11	43	5	3270.1803
200	10	14	11	43	5	3270.2003
235	10	14	11	43	5	3270.2353

Technische Daten

Werkstoff Stahl verchromt

Belastbarkeit 750N



Art.-Nr.

3270.6451

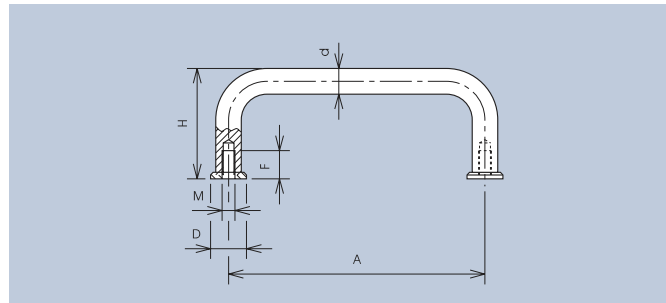
Steel Bow-Type Handles

Technical Data

Material Steel chromium plated

Carrying capacity M3 = 300N / M4 = 400N / M5 = 1000N

Bow-type handles with chrome-plated mounting washers. These ensure a flush seating of the handle, even in the case of large mounting holes. The handles are suitable for pulling, pushing and lifting actions in appliance and apparatus engineering.



Einschließlich Abschlußscheiben, Zylinderschrauben-M3x8/M4x12/M5x12 und Scheiben.
Including cover washers, cheese head screws-M3x8/M4x12/M5x12 and washers.

Including cover washers, cheese head screws-M3x8/M4x12/M5x12 and washers.

Technical Data

Material Steel chromium plated

Carrying capacity 750N

