

Griffserie MO

Für Maschinen-, Geräte- und Apparatebau in zwei Oberflächenqualitäten. Für Schraubmontage von vorn oder hinten.

Werkstoff und Oberfläche:

Oval-Profilaluminium
AlMgSi 0,5.

Standard-Ausführung:

Oberfläche geschliffen, mattiert und eloxiert oder pulverbeschichtet.

Kurzzeichen in Tabelle:

N = naturfarben eloxiert

S = schwarz eloxiert

P = pulverbeschichtet,
schwarz, halbmatt mit
Feinstruktur

Halbglanz-Ausführung:

Oberfläche glaskugelgestrahlt, satiniert und naturfarben oder schwarz eloxiert.

Farbindex in der Tabelle wie bei Standard-Ausführungen.

Lieferumfang:

Typ MO-20.F und MO-26.F einschließlich Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912, Muttern DIN 934 und Unterlegscheiben DIN 125.

Tragkraft:

min. 1.000 N.

Hinweis:

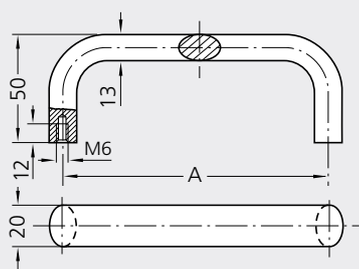
Beliebige andere Abmessungen auf Anfrage. Farbsonderausführungen entsprechend den Lieferangaben von Seite 7.



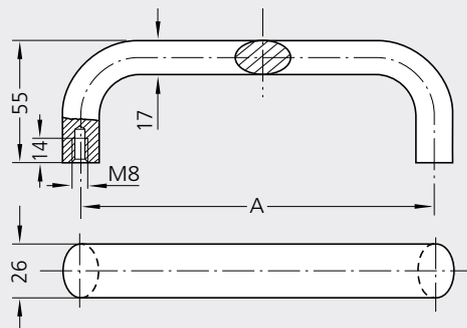
Clean Line Ausführung s. S. 223.
Clean Line version see page 223.

Edelstahl Ausführung s. S. 139.
Stainless steel version see page 139.

Typ MO-20



Typ MO-26



Typ MO-20

A*	Oberflächen-Index	Standard-Ausführung Standard	Halbglanz-Ausführung Satin finish
	Surface index	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
100	N	MO-20.100.01	MO-20.100.11
	S	MO-20.100.04	MO-20.100.14
	P	MO-20.100.54	–
112	N	MO-20.112.01	MO-20.112.11
	S	MO-20.112.04	MO-20.112.14
	P	MO-20.112.54	–
120	N	MO-20.120.01	MO-20.120.11
	S	MO-20.120.04	MO-20.120.14
	P	MO-20.120.54	–
128	N	MO-20.128.01	MO-20.128.11
	S	MO-20.128.04	MO-20.128.14
	P	MO-20.128.54	–
160	N	MO-20.160.01	MO-20.160.11
	S	MO-20.160.04	MO-20.160.14
	P	MO-20.160.54	–

Typ MO-26

A*	Oberflächen-Index	Standard-Ausführung Standard	Halbglanz-Ausführung Satin finish
	Surface index	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
112	N	MO-26.112.01	MO-26.112.11
	S	MO-26.112.04	MO-26.112.14
	P	MO-26.112.54	–
120	N	MO-26.120.01	MO-26.120.11
	S	MO-26.120.04	MO-26.120.14
	P	MO-26.120.54	–
128	N	MO-26.128.01	MO-26.128.11
	S	MO-26.128.04	MO-26.128.14
	P	MO-26.128.54	–
160	N	MO-26.160.01	MO-26.160.11
	S	MO-26.160.04	MO-26.160.14
	P	MO-26.160.54	–
180	N	MO-26.180.01	MO-26.180.11
	S	MO-26.180.04	MO-26.180.14
	P	MO-26.180.54	–
192	N	MO-26.192.01	MO-26.192.11
	S	MO-26.192.04	MO-26.192.14
	P	MO-26.192.54	–
350	N	MO-26.350.01	MO-26.350.11
	S	MO-26.350.04	MO-26.350.14
	P	MO-26.350.54	–

*Andere Griffängen auf Anfrage / Other handle lengths on request