

MO

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:

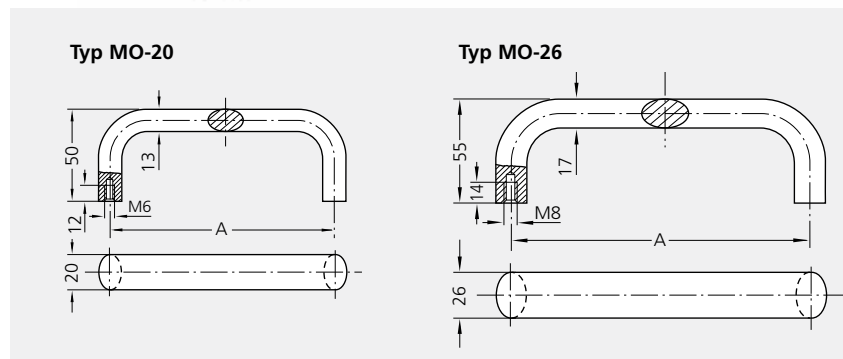
Typ MO-20.F und MO-26.F
einschließlich Zylinderschrauben
mit Innensechskant
DIN 912, Muttern DIN 934
und Unterlegscheiben
DIN 125.

Tragkraft:

min. 1.000 N.

Hinweis:

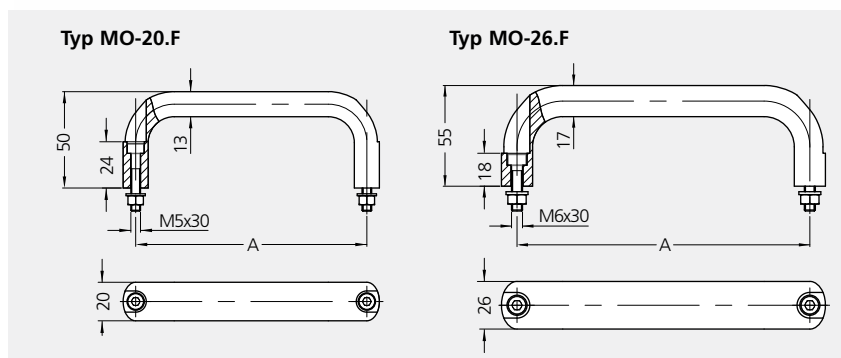
Beliebige andere Abmessungen
auf Anfrage. Farbsonderaus-
führungen entsprechend den
Lieferangaben von Seite 7.



Typ MO-20			
	Oberflächen-Index	Standard-Ausführung Standard	Halbglanz-Ausführung Satin finish
A*	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			
	Oberflächen-Index	Standard-Ausführung Standard	Halbglanz-Ausführung Satin finish
A*	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



Typ MO-20.F			
	Oberflächen-Index	Standard-Ausführung Standard	Halbglanz-Ausführung Satin finish
A*	Surface index	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
100	N	MO-20.F100.01	MO-20.F100.11
	S	MO-20.F100.04	MO-20.F100.14
	P	MO-20.F100.54	–
112	N	MO-20.F112.01	MO-20.F112.11
	S	MO-20.F112.04	MO-20.F112.14
	P	MO-20.F112.54	–
120	N	MO-20.F120.01	MO-20.F120.11
	S	MO-20.F120.04	MO-20.F120.14
	P	MO-20.F120.54	–
128	N	MO-20.F128.01	MO-20.F128.11
	S	MO-20.F128.04	MO-20.F128.14
	P	MO-20.F128.54	–
160	N	MO-20.F160.01	MO-20.F160.11
	S	MO-20.F160.04	MO-20.F160.14
	P	MO-20.F160.54	–

Typ MO-26.F			
	Oberflächen-Index	Standard-Ausführung Standard	Halbglanz-Ausführung Satin finish
A*	Surface index	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
112	N	MO-26.F112.01	MO-26.F112.11
	S	MO-26.F112.04	MO-26.F112.14
	P	MO-26.F112.54	–
120	N	MO-26.F120.01	MO-26.F120.11
	S	MO-26.F120.04	MO-26.F120.14
	P	MO-26.F120.54	–
128	N	MO-26.F128.01	MO-26.F128.11
	S	MO-26.F128.04	MO-26.F128.14
	P	MO-26.F128.54	–
160	N	MO-26.F160.01	MO-26.F160.11
	S	MO-26.F160.04	MO-26.F160.14
	P	MO-26.F160.54	–
180	N	MO-26.F180.01	MO-26.F180.11
	S	MO-26.F180.04	MO-26.F180.14
	P	MO-26.F180.54	–
192	N	MO-26.F192.01	MO-26.F192.11
	S	MO-26.F192.04	MO-26.F192.14
	P	MO-26.F192.54	–
350	N	MO-26.F350.01	MO-26.F350.11
	S	MO-26.F350.04	MO-26.F350.14
	P	MO-26.F350.54	–

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.

MO

Handle Series MO

For mechanical, tool and apparatus engineering in 2 surface qualities. For front or rear screw mounting.

Material and surface:

Oval-profiled aluminium AlMgSi 0.5.

Standard versions: Surface ground and anodized with a matt finish or powder coated.

Abbreviations in table:

N = natural coloured anodized

S = black anodized

P = powder coated, black, half-matt with fine structure

Satin finish version:

Glass ball blasted and anodized in natural or black colour, satin finished.

Colour index of the table see standard versions.

Scope of delivery:

Type MO-20.F and MO-26.F incl. cheese head screws with hexagon socket DIN 912, nuts DIN 934 and washers DIN 125.

Stress resistance:

min. 1.000 N.

Note:

Any specified dimensions available on request. Custom colours available in accordance with terms of delivery on page 7.