

GRIFFFÜSSE

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), matt.

ENDKAPPEN

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), matt

MONTAGEHINWEIS

M.1066-FM: Frontmontage mittels brünierten Stahl-Zylinderschrauben M8x90 mit Innensechskant, brünierte Stahlmuttern und Unterlegscheiben. Messingschraube-Führungsbuchsen.

M.1066-BM: Montage von der Rückseite mittels verzinkten Schrauben aus Stahl, mit Gewinde-Sacklöchern, Montage an das Rohr mittels Muttern aus Stahl.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **M.1066-FM:** Rohr Aluminium, kunststoffbeschichtet in Metall-Graphit Farbe, Grifffüße und Endkappen in Graphit-Farbe ähnlich RAL 9004.
- **M.1066 BM-EP:** aluminiumrohr, Epoxyharz-Beschichtung, Metallflachspan grafitfarben, matt, Grifffüße und Endkappen in Graphit-Farbe ähnlich RAL 9004. Sehr beständig gegen Abnutzung, Risse und chemische Stoffe. Vermeiden Sie dauerhafte and längeren Kontakt mit kochendem Wasser und Dampf.
- **M.1066 BM-AN:** Rohr Aluminium, naturfarben neloxiert.
- **M.1066 BM-SST:** Rohr Edelstahl AISI 304.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

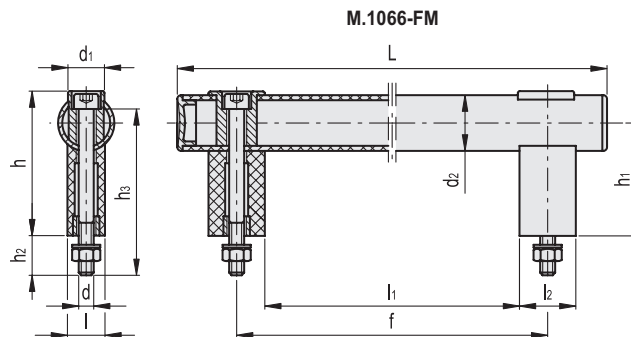
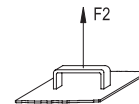
Durch die geschlossene Form ohne Hinterschneidungen sind die Rohrgriffe leicht zu reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Schlagfestigkeit: Die in der Tabelle angegebenen Werte für F2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

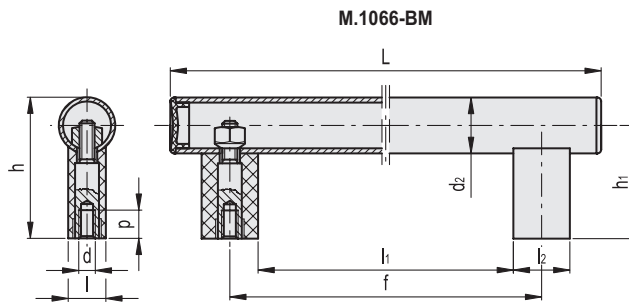
- Verschiedene Farben. Für Rohre länger als 700 mm, kann eine zusätzliche Fußabstützung geliefert werden.
- Andere Farben.



M.1066 FM

Code	Artikelnummer	d2	fz1	L	d	d1	h	h1	h2	h3	l	l1	l2	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
37851	M.1066 FM/30-200	30	200	265	M8	13	77	60	22	90	18	170	30	4400	6500	270
37856	M.1066 FM/30-250	30	250	315	M8	13	77	60	22	90	18	220	30	3500	6000	290
37861	M.1066 FM/30-300	30	300	365	M8	13	77	60	22	90	18	270	30	3300	5700	310
37866	M.1066 FM/30-400	30	400	465	M8	13	77	60	22	90	18	370	30	2400	4500	350
37871	M.1066 FM/30-500	30	500	565	M8	13	77	60	22	90	18	470	30	1500	3800	390
37876	M.1066 FM/30-600	30	600	665	M8	13	77	60	22	90	18	570	30	880	3200	430

* Maximale Arbeitslast
Bruchlast (bleibende Verformung).



M.1066 BM-EP

Code	Artikelnummer	d2	f±1	L	d	h	h1	l	l1	l2	p	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
37801	M.1066 BM/30-200-EP	30	200	265	M8	75	60	18	170	30	15	4400	6500	240
37806	M.1066 BM/30-250-EP	30	250	315	M8	75	60	18	220	30	15	3500	6000	260
37811	M.1066 BM/30-300-EP	30	300	365	M8	75	60	18	270	30	15	3300	5700	280
37816	M.1066 BM/30-400-EP	30	400	465	M8	75	60	18	370	30	15	2400	4500	320
37821	M.1066 BM/30-500-EP	30	500	565	M8	75	60	18	470	30	15	1500	3800	360
37826	M.1066 BM/30-600-EP	30	600	665	M8	75	60	18	570	30	15	880	3200	380

M.1066 BM-AN

Code	Artikelnummer	d2	f±1	L	d	h	h1	l	l1	l2	p	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
37803	M.1066 BM/30-200-AN	30	200	265	M8	75	60	18	170	30	15	4400	6500	240
37808	M.1066 BM/30-250-AN	30	250	315	M8	75	60	18	220	30	15	3500	6000	260
37813	M.1066 BM/30-300-AN	30	300	365	M8	75	60	18	270	30	15	3300	5700	280
37818	M.1066 BM/30-400-AN	30	400	465	M8	75	60	18	370	30	15	2400	4500	320
37823	M.1066 BM/30-500-AN	30	500	565	M8	75	60	18	470	30	15	1500	3800	360
37828	M.1066 BM/30-600-AN	30	600	665	M8	75	60	18	570	30	15	880	3200	380

M.1066 BM-SST



Code	Artikelnummer	d2	f±1	L	d	h	h1	l	l1	l2	p	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
37802	M.1066 BM/30-200-SST	30	200	265	M8	78	60	18	170	30	15	440	6500	242
37807	M.1066 BM/30-250-SST	30	250	315	M8	75	60	18	220	30	15	3500	6500	262
37812	M.1066 BM/30-300-SST	30	300	365	M8	75	60	18	270	30	15	3300	5700	282
37817	M.1066 BM/30-400-SST	30	400	465	M8	75	60	18	370	30	15	2400	4500	322
37822	M.1066 BM/30-500-SST	30	500	565	M8	75	60	18	470	30	15	1500	3800	362
37827	M.1066 BM/30-600-SST	30	600	665	M8	75	60	18	570	30	15	880	3200	382

* Maximale Arbeitslast
Bruchlast (bleibende Verformung).