

Rohrgriffe

Kunststoff Thermoplast und Aluminium, einfache Reinigung

GRIFFFÜSSE

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), matt.

ABSCHLUSSDECKEL

- ECA.T: Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), weiß RAL 9002, glänzend, Montage durch Einpressen Wird mitgeliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

VERDREHSICHERUNG

Eine Klemmmechanik zwischen Rohr und den Griffschäften beugt Verdrehungen während der Anwendung vor.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Durchlöcher für Zylinderschrauben mit Innensechskant, Sechskantschraube oder Standard-Kontermuttern

- Aluminiumrohr, Beschichtung weiß - ähnlich zu RAL 9002, glänzend
- Seitenstütze in weiß, ähnlich zu RAL 9002

Empfohlener Anzugsdrehmoment:

- Empfohlenes Drehmoment bei der Montage von der Rückseite: 8 [Nm]

- Montage von der Bedienseite mit Bohrungs- oder Gewindeloch: 15 [Nm]

ERGONOMIE UND DESIGN

Der große Durchmesser des Rohrs bietet einen guten und komfortablen Griff; das Anti-Verdrehungs-Montagesystem der Rohrgriffschäfte wurden entworfen um eine kräftige und sichere Manövrierfähigkeit während der Anwendung zu gewährleisten.

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 Längen

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- DS-ETH: Distanzbuchsen aus Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), um den Abstand zwischen Griff und Montagefläche zu vergrößern.

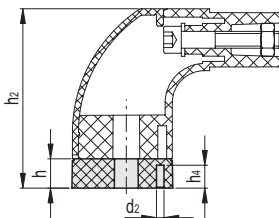
- ECA.T: Verschlusskappen aus Polyamid (PA)-Thermoplast, in weiß ähnlich RAL 9002 (CLEAN), hochglanzpoliert, Montage durch Einpressen.



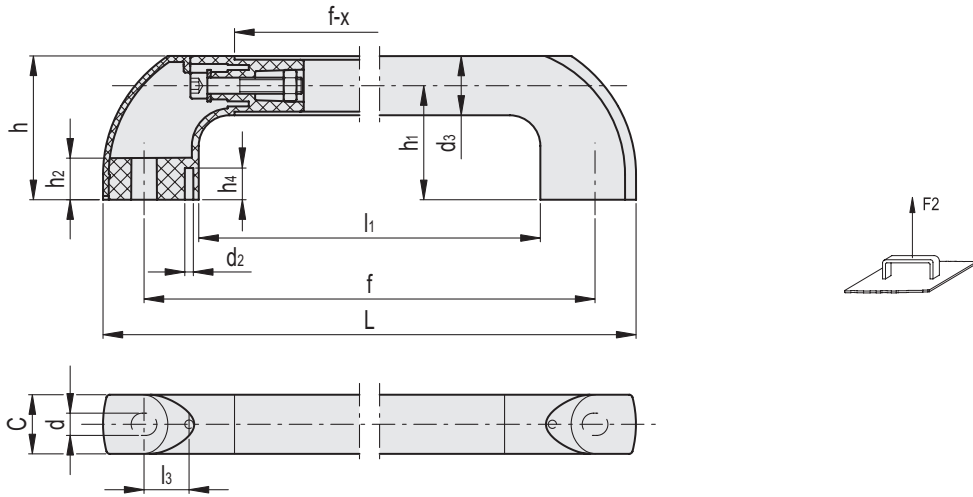
ECA.T

Code	Artikelnummer	Abdeckung für
29871	ECA.T 1-CLEAN	ETH.28-CLEAN
29872	ECA.T 2-CLEAN	ETH.35-CLEAN

DS-ETH



Code	Artikelnummer	d2	h	h2	h4	Für Griff	Δ
15256	DS-ETH.35-16-CLEAN	4	16	101.5	12.5	ETH.35	25
15258	DS-ETH.35-32-CLEAN	4	32.5	118	15	ETH.35	55



Code	Artikelnummer	d3	f±1	L	d	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
150911	ETH.28-300-CLEAN	27.5	300	339	10.5	68	54	20	15	248	20.3	4	28	86	2400	2800	235
150913	ETH.28-400-CLEAN	27.5	400	439	10.5	68	54	20	15	348	20.3	4	28	86	2000	2300	268
150915	ETH.28-500-CLEAN	27.5	500	539	10.5	68	54	20	15	448	20.3	4	28	86	1800	2000	301
150917	ETH.28-600-CLEAN	27.5	600	639	10.5	68	54	20	15	548	20.3	4	28	86	1200	1500	335
150919	ETH.28-700-CLEAN	27.5	700	739	10.5	68	54	20	15	648	20.3	4	28	86	900	1200	368
150931	ETH.35-300-CLEAN	34.5	300	357	10.5	85	67.5	28	15	251	18.5	4	35	91	3000	3100	397
150933	ETH.35-400-CLEAN	34.5	400	457	10.5	85	67.5	28	15	351	18.5	4	35	91	2700	2800	456
150935	ETH.35-500-CLEAN	34.5	500	557	10.5	85	67.5	28	15	451	18.5	4	35	91	2500	2600	515
150937	ETH.35-600-CLEAN	34.5	600	657	10.5	85	67.5	28	15	551	18.5	4	35	91	1900	2100	574
150939	ETH.35-700-CLEAN	34.5	700	757	10.5	85	67.5	28	15	651	18.5	4	35	91	1900	2100	633
150941	ETH.35-1000-CLEAN	34.5	1000	1057	10.5	85	67.5	28	15	951	18.5	4	35	91	1200	1400	810

* Maximale Belastung

Bruchlast