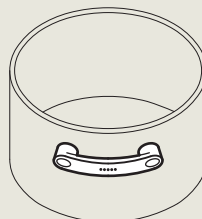


Berechnung Bohrungsabstand m

l_1	m
117	$0,044 \times D + 81,5$
150	$0,056 \times D + 102,8$

Anwendungsbeispiel



Form B Montage von der Bedienungsseite

h_1	d_2	d_3	h_1	h_2	l_2	l_3 min.	s	t_2
117 ±0,5	26	8,5	39	26,5	143	91	9	8,5
150 ±1	28	8,5	45	32	178	122	10	14

Ausführung

- ▶ Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP mit Elastomer TPE) temperaturbeständig bis 80° C

schwarzgrau, matt
ähnlich RAL 7021

- ▶ Buchse Messing

- ▶ Farbe der Abdeckkappe:

schwarz-	RAL 7021		matt
grau DSG			matt
orange DOR	RAL 2004		matt
grau DGR	RAL 7035		matt
gelb DGB	RAL 1021		matt
blau DBL	RAL 5024		matt
rot DRT	RAL 3000		matt

- ▶ Kunststoff-Eigenschaften
Seite 329

Hinweis

Bügelgriffe GN 628.3 aus flexiblem Kunststoff wurden entwickelt, um auf einfache Weise die Montage von Bügelgriffen an gewölbten Flächen zu ermöglichen.

Sie decken den Bereich von Ø 300 bis Ø 600 ab; bei Ø größer als 600 kann die Standardausführung GN 628 verwendet werden.

Elegantes Design unter Berücksichtigung ergonomischer Anforderungen ist bei Bügelgriffen GN 628.3 verwirklicht: die gewölbte Form des Bügels und dessen abgerundeter Querschnitt tragen diesen Gesichtspunkten Rechnung.

Die Verwendung von Abdeckkappen in den verschiedenen Ergostyle-Farben bietet zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten.

Die Abdeckkappen werden lose beigelegt geliefert.

Distanzbuchsen GN 628.2

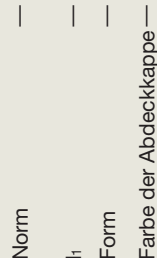
Bügelgriffe GN 628

Seite 250

Seite 250

Bestellbeispiel

Bügelgriff
GN 628.3-150-B-DSG



ELESA original design
code: EBP.FLX