



1

2

b	$l_1 \pm 0,5$	a	d	$h_1$	$h_2$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	t min.
36	200	24	M 8	57	71	222	178	40	15
36	250	24	M 8	57	71	272	228	40	15
36	300	24	M 8	57	71	322	278	40	15
36	350	24	M 8	57	71	372	328	40	15
36	400	24	M 8	57	71	422	378	40	15
36	500	24	M 8	57	71	522	478	40	15
36	600	24	M 8	57	71	622	578	40	15
36	800	24	M 8	57	71	822	778	40	15

## Ausführung

3

- Griffrohr  
Aluminium
- Grifffüße  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet
- Rohr ● SW  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, struktur matt  
Grifffüße  
schwarz, RAL 9005, struktur matt
- Rohr ● EL  
eloxiert, naturfarben  
Grifffüße  
schwarz, RAL 9005, struktur matt
- Rohr ● ES  
eloxiert, naturfarben  
Grifffüße  
silber, RAL 9006, struktur matt
- Deckel  
Kunststoff, hellgrau
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1835
- RoHS

## Hinweis

Ovalrohrgriffe GN 334 zeichnen sich durch eine hohe Stabilität aus.

Das Griffrohr kann ohne weitere Bearbeitung an die Grifffüße angeschraubt werden. Deshalb lassen sich **Sonderlängen** einfach realisieren.

### Bestellbeispiel

GN 334-36-300-EL

1	b
2	$l_1$
3	Oberfläche