



1

2

l_1	d H7 Sackloch		b	h_1	h_2	$h_3 \approx$	l_2	t min.	Ø Zylindergriff
70	S 8	-	17	19	11,5	42,5	26,5	12	18
80	S 8	-	18	21	12,5	52,5	31	12	21
90	S 10	-	19	23	13,5	52,5	35,5	15	21
100	S 10	S 12	20	25	14	67,5	40	17	23

Ausführung

Kurbelkörper

Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Drehbarer Zylindergriff GN 598

Kunststoff, Polypropylen (PP)
• schwarz, matt
• Achsteil Stahl
 verzinkt, blau passiviert

RoHS

Zustellkurbeln GN 112.1 ermöglichen ein präzises Zustellen.

Sie werden durch einen Querstift mit der Welle verbunden. Zur einfacheren Montage sind beidseitig Zentrierbohrungen vorhanden.

Hinweise

GN 510 Handkurbeln (Kunststoff)

Seite

ganternorm.com

Technische Informationen

ISO-Passungen

2391

Bestellbeispiel

GN 112.1-90-S10
1 l_1

2 d