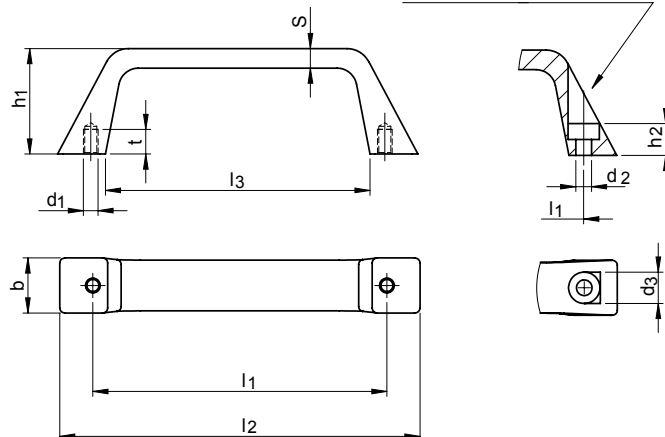




Bohrung für
Zylinderschraube
DIN 912
bore for
cylinder head screw
DIN 912



Catalog No.	Form	l ₁	Material	Colour
SM 1269-33	B	120	AL	BL



AL: Aluminium Druckguss /
aluminium pressure die casting

BL = blank, gleitgeschliffen /
bright, tumbled



kunststoffbeschichtet, strukturmatt /
plastic coated, textured finish:

SW = schwarz / black RAL 9005
SR = silber / silver RAL 9006

NI: Edelstahl-Feinguss 1.4308,
rostfrei, matt gestrahlt

NI: stainless steel pressure die casting
1.4308, matt shot-blasted



Form A: Montage Rückseite (Gewinde-Sackloch)

Form B: Montage Bedienungsseite

Gleicher Bohrungsabstand l₁ ermöglicht paarweise gegenüberliegende Montage.

Form A: mounting from the back (threaded blind bore)

Form B: mounting from the operator's side

U-handles can be mounted in pairs opposite each other.



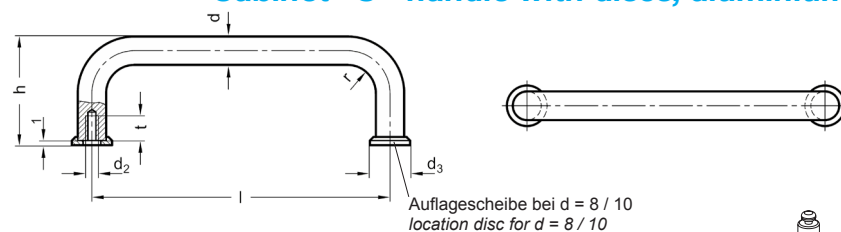
mm



l ₁	Oberfläche / Material surface / material		b	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	l ₂	l ₃	s	t min.	kg	
±0,25	AL	NI		Ø	Ø	Ø							AL	NI
120 A	SW / SR / BL	NI	22,5	M06	6,4	11,0	42,5	13	147	108	8	10	0,090	0,260
120 B	SW / SR / BL	NI											0,080	0,230
180 A	SW / SR / BL	-	27,0	M08	8,4	13,5	47,5	16	214	165	10	12	0,185	-
180 B	SW / SR / BL	-											0,170	-

SM 1269-39

Bügelgriff mit Scheiben, Aluminium
Cabinet "U"-handle with discs, aluminium



Auflagescheibe bei d = 8 / 10
location disc for d = 8 / 10



Catalog No.	d	X	l	Colour
SM 1269-39	08	X	088	SW



Aluminium

EL = eloxiert, naturfarben /
anodized, natural colour



kunststoffbeschichtet, strukturmatt /
plastic coated, textured finish:

RT = rot / red RAL 3000
SW = schwarz / black RAL 9005
SR = silber / silver RAL 9006

Auflagescheiben: Zink-Druckguss, vernickelt
Location discs: zinc die casting, nickel plated



mm



* geeignet für 19"-Gehäusetechnik /
suitable for 19" rack and enclosure layout

d	l ±0,5	d ₂	d ₃	h	r	t min.	kg
Ø	SW / RT / SR / EL	Ø	Ø				
08	055*	M04	12	35	10	8	0,018
	064						0,019
	088*						0,020
	096						0,022
	100						0,025
	120*						0,027
	128						0,030
10	088*	M05	15	43	12	12	0,038
	100						0,040
	120*						0,042
	180*						0,056
	200						0,060
	235*						0,065
12	125	M06	-	51	14	12	0,060
	160						0,071
	200						0,085
	250						0,102
16	160	M06	-	59	18	12	0,128
	200						0,151
	250						0,180
	300						0,205