



Catalog No.	Form	d ₁	X	l ₁	Surface
SM 1401	B	28	X	0600	EL



Griffrohr / tube: **AL:** Aluminium / aluminium
Wandstärke 1,5
Grifffüße / handle shanks: Zink-Druckguss / zinc die casting
Deckel / caps: Kunststoff / plastic, light grey
Linsenschrauben / lens head screws: ISO 7380-M6-20, Stahl, verzinkt / steel black, zinc plated
Sechskantmuttern / hexagon nuts: ISO 4032-M6, Stahl, verzinkt / steel, zinc plated
Unterlegscheiben / washers: DIN 125, Stahl, verzinkt / steel, zinc plated



SW = Rohr und Griff Füße kunststoffbeschichtet, strukturmatt, schwarz RAL 9005, ●
EL = Rohr eloxiert, naturfarben, Griff Füße kunststoffbeschichtet, schwarz, RAL 9005, strukturmatt ●
ES = Rohr eloxiert, naturfarben, Griff Füße silber, strukturmatt RAL 9006 ●
SW = tube plastic coated, black, textured finish
handle shanks plastic coated, black, textured finish
EL = tube anodized, natural colour,
handle shanks plastic coated, black,
ES = tube anodized, natural colour,
handle shanks plastic coated, silver textured finish



mm



Sonderlängen
special lengths

Catalog No.	Form	d ₁	X	l ₁	Material
SM 1401	A	28	X	0400	NI



Griffrohr Ø 28 x 2 / tube: **NI:** Edelstahl rostfrei 1.4301, matt gestrahlt / stainless steel 1.4301, matte shot-blasted
Griff Füße / handle shanks: Edelstahl-Feinguss, rostfrei 1.4308, matt gestrahlt / stainless steel 1.4308 fine casting, matte shot-blasted
Deckel / caps: Kunststoff / plastic
Linsenschrauben / lens head screws: ISO 7380-M6-20, Stahl
Sechskantmuttern / hexagon nuts: ISO 4032-M6, Stahl / steel
Unterlegscheiben / washers: DIN 125, Stahl / steel



Form A: Montage Rückseite (Gewinde-Sackloch)
Form B: Montage Bedingungsseite (nur für d₁=28)
Griffrohr und Griff Fuß verdrehsicher miteinander verschraubt, verdeckte Befestigungsschraube, O-Ring an der Verbindung Edelstahlrohr / Griff Fuß verhindert dort das Eintreten von Spritzwasser.
Edelstahl nur **Form A.**
Form B nur für d₂=28, einschl. Linsenschrauben, Sechskantmuttern und Unterlegscheiben.
Form A: mounting from the back (threaded blind bore)
Form B: mounting from the operators side (only for d₁=28)
A special feature of this handles is the high stability of the shanks in relation to their small dimensions. The tube and the shank are interlocked and the mounting screws are covered. An O-ring at the connecting point between the tubular handle and the shanks prevents any spray water from entering the tube.



d ₁	Länge l ₁ ± 0,25 AL l ₁ ± 1 NI	Form A						Form B					
		d ₂ Ø	kg	d ₃ Ø	l ₂	l ₃	kg	d ₃ Ø	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	t
Ø		SW / EL / ES		NI				SW / EL / ES					min.
20	0180	M06	0,180	-	-	-	-	-	24	12	42	54	12
	0200	M06	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0250	M06	0,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0300	M06	0,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0350	M06	0,270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0400	M06	0,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0200	M08	0,340	M06	214	186	0,500	M06	25	14	50	66	15
	0250	M08	0,360	M06	264	236	0,563	M06					
	0300	M08	0,390	M06	314	286	0,626	M06					
	0350	M08	0,041	-	-	-	-	M06					
	0400	M08	0,440	M06	414	386	0,760	M06					
	0500	M08	0,480	M06	514	486	0,861	M06					
	0600	M08	0,500	M06	614	586	0,980	M06					
30	0200	M08	0,320	-	-	-	-	-	27	17	51	68	15
	0300	M08	0,350	-	-	-	-	-					
	0350	M08	0,420	-	-	-	-	-					
	0400	M08	0,500	-	-	-	-	-					
	0500	M08	0,520	-	-	-	-	-					
	0600	M08	0,550	-	-	-	-	-					
	1000	M08	0,800	-	-	-	-	-					