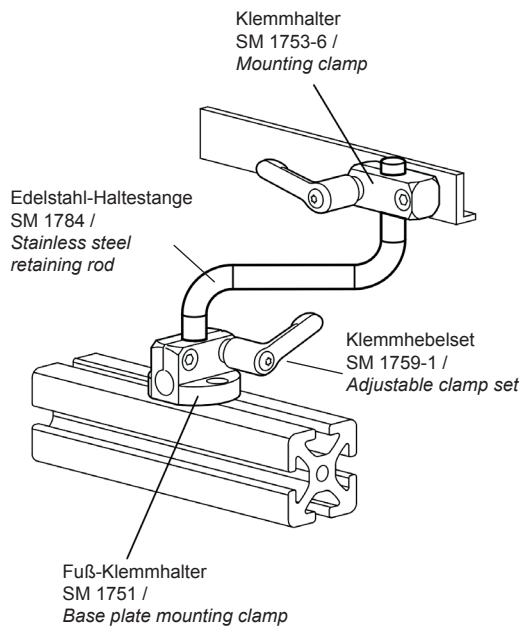
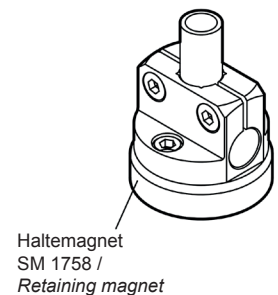
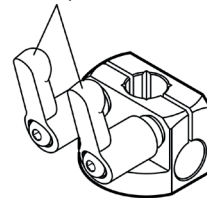


	<b>Catalog No.</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>Colour/Surface</b>
	SM 1751	10	ELSW

**AL:** Aluminium  
Zylinderschrauben DIN 912:  
Edelstahl, nichtrostend 1.4301  
**AL:** Aluminium  
Socket cap screws DIN 912:  
stainless steel 1.4301

**ELSW** = schwarz eloxiert / anodized black  
**MT** = matt, gleitgeschliffen / matte, ground

Klemmhebelset  
SM 1759-1 /  
Adjustable clamp set



Die Fuß-Klemmhalter SM 1751 verfügen über eine waagrechte und senkrechte Klemmbohrung, wobei die senkrechte Klemmbohrung zusätzlich mit einem Vierkant ausgestattet ist. Der Bohrungsabstand  $m$  ist auf Klemmhalter SM 1753-6, Fuß-Laschen-Klemmhalter SM 1754-4 und Flanschbolzen SM 1757 sowie auf Haltemagnete SM 1758 abgestimmt. Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets SM 1759-1 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).  
*Base plate mounting clamps SM 1751 have a horizontal and a vertical clamping bore. The vertical clamping bore is additionally fitted with a square.*  
*The bore distance  $m$  corresponds to base plate mounting clamps SM 1753-6, base plate swivel mounting clamps SM 1754-4 and flanged mounting bolts SM 1757 as well as retaining magnets SM 1758.*  
*In the standard version, the clamping screws are socket cap screws with hexagonal socket DIN 912. They can be replaced by clamping kits SM 1759-1 (article code see table of dimensions).*

$d_1$  = Bohrung für Wellentoleranz h11 / bore for shaft tol. h11  
 $d_3$  = Klemmgewinde / clamping thread  
 $d_4$  = für Schraube / for screw  
 $s$  = Vierkant / square  
Zubehör: empfohlene Klemmhebelsets SM 1759-1 für Klemmgewinde  $d_3$  /  
Accessory: recommended clamping kits SM 1759-1 for clamping thread  $d_3$



$d_1$ Ø h11	$b_1$	$b_2$	$d_2$ Ø	$d_3$ Ø 	$d_4$ Ø	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$m$	$s$	SM 1759-1 Zubehör /Accessory für $d_3$	kg
08	14	29	31,5	M4	M4	20	7	7	3	22	-	SM 1759-1M04X14	0,023
10	16	35	38	M5	M5	24	8	8	2,5	27	V08	SM 1759-1M05X16	0,037
12	16	35	38	M5	M5	25	8	8	2,5	27	V10	SM 1759-1M05X16	0,043
15	20	41	45	M6	M6	30	10	10	4	32	V12	SM 1759-1M06X20	0,050
16	20	41	45	M6	M6	31	10	10	4	32	-	SM 1759-1M06X20	0,062
20	25	44	50	M6	M6	35	12,5	12,5	6,5	36	V16	SM 1759-1M06X25	0,076

