

	Catalog No.	d₁	X	d₂	Colour/Surface
	SM 1753-4	15	X 12		MT

AL: Aluminium
Zylinderschrauben DIN 912:
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
Gewindestift DIN 915:
Edelstahl, nichtrostend 1.4301

AL: Aluminium
Socket cap screws DIN 912:
stainless steel 1.4301
Grub screw DIN 915:
stainless steel 1.4301

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

mm

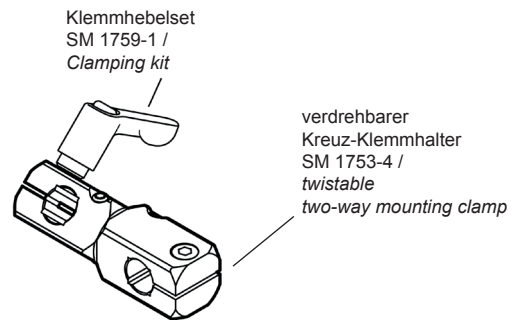


Die verdrehbaren Kreuz-Klemmhalter SM 1753-4 verbinden Stangen und Röhre innerhalb des Klemmhaltersystems unter einem beliebig einstellbaren Winkel. Bei gelöster Winkelverstellung bleiben die Klemmhalterhälften formschlüssig verbunden.

Die Klemmschrauben der Klemmgewinde d3 / d4 sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch ein Klemmhebelset SM 1759-1 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Twistable two-way mounting clamps SM 1753-4 connect rods and tubes within the mounting clamp system under any adjustable angle. With the angle adjustment released, the mounting clamp halves stay connected with formlocking effect.

In the standard version, the clamping screws at the clamping threads d3 and d4 are a socket cap screws with hexagonal socket DIN 912. It can be replaced by a clamping kit SM 1759-1 (article code see table of dimensions).



d1 = Bohrung für Wellentoleranz h11 / bore for shaft tol. h11
d2 = Bohrung für Wellentoleranz h11 / bore for shaft tol. h11
d3 = Klemmgewinde / clamping thread
d4 = Klemmgewinde / clamping thread
s1 = Vierkant / square
s2 = Vierkant / square

Zubehör:
empfohlene Klemmhebelsets SM 1759-1 für Klemmgewinde d3/d4 /
Accessory:
recommended clamping kits SM 1759-1 für clamping thread d3/d4

d ₁ Ø h11	d ₂ Ø h11	d ₃ Ø 	d ₄ Ø	k ₁	k ₂	l ₁	l ₂	l ₃	m	s ₁	s ₂	SM 1759-1 Zubehör /Accessory		kg	
												für d ₃	für d ₄		
08	08	M4	M4	16	16	52,5	13,0	13,0	26,5	-	-	SM 1759-1M04X16	SM 1759-1M04X16	0,034	
10	08	M5	M4	20	16	58,0	15,5	13,0	29,5	V08	-	SM 1759-1M05X20	SM 1759-1M04X16	0,049	
10	10		M5		20			63,5	15,5	32,5	V08	V08	SM 1759-1M05X20	SM 1759-1M05X20	0,065
12	08	M5	M4	20	16	62,0	16,5	13,0	32,5	V10	-	SM 1759-1M05X20	SM 1759-1M04X16	0,053	
12	12		M5		20			71,5	16,5	38,5	V10	V10	SM 1759-1M05X20	SM 1759-1M05X20	0,073
15	10	M6	M5	25	20	75,5	20	15,5	40,0	V12	V08	SM 1759-1M06X25	SM 1759-1M04X16	0,105	
15	12		M5		20			79,5	16,5	43,0	V12	V10	SM 1759-1M06X25	SM 1759-1M05X20	0,109
15	15		M6		25			87,5	20,0	47,5	V12	V12	SM 1759-1M06X25	SM 1759-1M06X25	0,143
16	12	M6	M5	20	20	81,0	16,5	16,5	44,5	-	V08	SM 1759-1M06X25	SM 1759-1M05X20	0,112	
16	16		M6		25			90,5	20,0	50,5	-	-	SM 1759-1M06X25	SM 1759-1M06X25	0,138
20	15	M6	M6	30	25	95,0	22	20,0	53,0	V16	V12	SM 1759-1M06X30	SM 1759-1M06X25	0,165	
20	16		M6		25			96,5	20,0	54,5	V16	-	SM 1759-1M06X30	SM 1759-1M06X25	0,196
20	20		M6		30			102,5	22,0	58,5	V16	V16	SM 1759-1M06X30	SM 1759-1M06X30	0,243

