

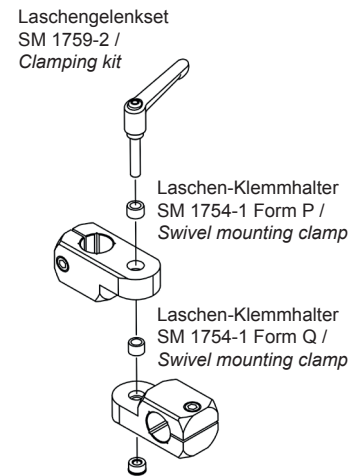
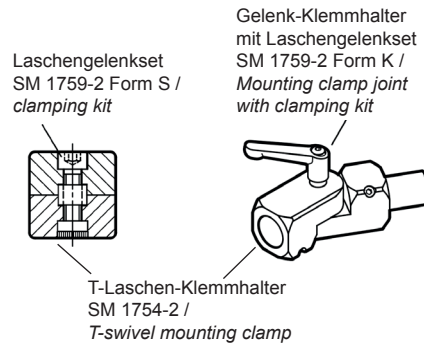
	Catalog No.	Form	d₁	X	l₂
	SM 1759-2	K	M04	X 16	

Griffkörper:
Zinkdruckguss
SB = kunststoffbeschichtet
silber RAL 9006
strukturmatt

- Schraubeneinsatz:**
Edelstahl 1.4305
Distanzhülse
Edelstahl 1.4305
Zentrierbuchse
Edelstahl 1.4305
Gewindebuchse
Edelstahl 1.4305
Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301

Handle:
Zinc die casting
SB = powder coated
silber RAL 9006
textured finish

- threaded insert:**
stainless steel 1.4305 (AISI 303)
distance sleeve
stainless steel 1.4305 (AISI 303)
centering bushing
stainless steel 1.4305 (AISI 303)
threaded bushing
stainless steel 1.4305 (AISI 303)
socket cap screws DIN 912
stainless steel 1.4301 (AISI 304)



Form K: mit Klemmhebelset
Form S: mit Zylinderschraube DIN 912

Mit Laschengelenksets SM 1759-2 lassen sich Laschen-Klemmhalter SM 1754-1, T-Laschen-Klemmhalter SM 1754-2 sowie Anbau-Laschen-Klemmhalter SM 1754-3 mit gleichen k-Maßen zu Gelenk-Klemmhaltern kombinieren.

Die Zentrierbuchse positioniert und lagert die Laschen-Klemmhalter zueinander. Die gerändelte Gewindebuchse wird bei der Montage durch die Klemmschraube selbst oder durch Einpressen in einen der beiden Laschen-Klemmhalter eingebracht und dient dann zum Klemmen der Gelenkstelle.

In den Maßtabellen der jeweiligen Laschen-Klemmhalter sind die passenden Laschengelenksets angegeben.

Form K: with adjustable hand lever
Form S: with socket cap screw DIN 912

With clamping kits SM 1759-2 swivel mounting clamps SM 1754-1, T-swivel mounting clamps SM 1754-2 as well as attachment swivel mountings clamps SM 1754-3 with the same k dimensions can be combined to mounting clamp joints.

The centering bushing positions and supports the swivel mounting clamps in relation to each other. During assembly, the knurled threaded bushing is inserted by the clamping screw itself and by pressing into one of the two swivel mounting clamps and is then used to clamp the articulated joint.

The appropriate clamping kits are indicated in the dimensional tables of the various swivel mounting clamps.



mm



k-Maß - Laschen-Klemmhalter /
k-dimension - swivel mounting clamp

d ₁ Ø 	l ₂	d ₂ Ø	d ₃ Ø	d ₄ Ø	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	h ₁	h ₂	k-Maß	kg	
													Form K	Form S
M04	16	7,5	6,9	7,5	22	11,5	4,5	4	4	18,5	23,0	16	0,030	0,011
M05	20	9,0	8,4	9	30	14,0	6,0	5	5	24,5	30,5	20	0,041	0,014
M06	25	10,5	9,9	10,5	45	18,5	6,5	7	6		35,0	25	0,054	0,018
M06	30					23,5					30	30	0,056	0,019

