

Catalog No.	Form	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
SM 1087-5	B	82	M08

Stahlteile: 1.4305   
 Auflagescheiben: Kunststoff, glasfaserverstärkt

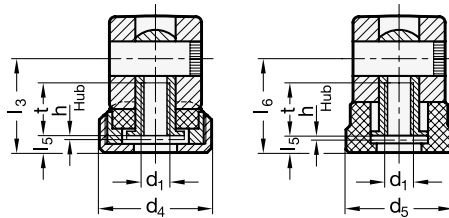
Hebel: Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet, abriebfestes Epoxydharz, schwarz matt

**Form A:** Scheibe: POM (Polyactetal)   
**Form B:** Scheibe: PA (Polyamid)

Hebel: Feinguss 1.4308   
**Form C:** Scheibe: POM (Polyactetal)   
**Form D:** Scheibe: PA (Polyamid)

Auflagescheiben: 1.4057, gehärtet   
 Hebel: Feinguss 1.4308

**Form E:** Scheibe:   
**Form F:** Scheibe:



Form A, C, E

Form B, D, F

steel components: stainless steel 1.4305   
 contact plate: Technopolymer, glass fibre reinforced

lever: zinc die casting plastic coated, abrasion proof epoxyresin, black, matt

**Form A:** contact plate: POM (Polyactetal)   
**Form B:** contact plate: PA (Polyamid PA)

lever: stainless steel 1.4308   
**Form C:** contact plate: POM (Polyactetal)   
**Form D:** contact plate: PA (Polyamid PA)

lever: stainless steel 1.4308   
 contact plate: stainless steel 1.4057, hardened

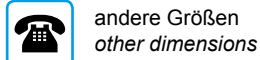
**Form E:** contact plate:   
**Form F:** contact plate:



**Form A:** mit verstellbarer Auflagescheibe / with adjustable contact plate   
**Form B:** mit starrer Auflagescheibe / with fix contact plate   
**Form C:** mit verstellbarer Auflagescheibe / with adjustable contact plate   
**Form D:** mit starrer Auflagescheibe / with fix contact plate   
**Form E:** mit verstellbarer Auflagescheibe / with adjustable contact plate   
**Form F:** mit starrer Auflagescheibe / with fix contact plate



mm



andere Größen other dimensions



Zum schnellen Spannen und Lösen, über ein Gewinde drehmomentfrei. Spannbewegung des Hebels über die max. Spannkraft hinaus nicht möglich.

Keine losen Einzelteile, alle sind Elemente lagerecht miteinander verbunden.

Clamping levers with eccentric cam are used for rapid clamping and releasing operations. Hereby, contrary to a clamping operation via a thread, these levers permit a torque-free clamping.

h = Hub bei 90° Hebelrotation   
 l<sub>4</sub> = Verstellbereich   
 l<sub>5</sub> = in Spannstellung

l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> ∅	kg						b	d <sub>3</sub> ∅	d <sub>4</sub> ∅	d <sub>5</sub> ∅	h	l <sub>3</sub>		l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> min.	t
		Form A	Form B	Form C	Form D	Form E	Form F						min.	max. ca.			
63	M05	0,057	0,051	0,063	0,057	0,066	0,065	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	1,5	3,0	10
63	M06	0,058	0,050	0,063	0,056	0,065	0,064										
82	M06	0,112	0,097	0,126	0,112	0,129	0,124	20	20	25	22,5	1,00	19,5	22,5	2,5	3,7	12
82	M08	0,110	0,098	0,124	0,111	0,128	0,121										