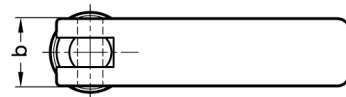
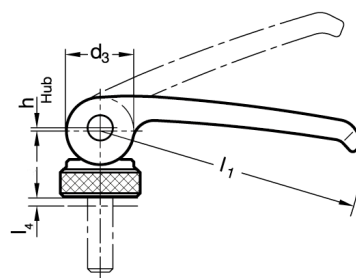


SM 1087-4 Exzentrerspanner mit Schraube

Clamping lever with eccentric cam with threaded stud



Catalog No.	Form	l_1	d_2	X	l_2	Colour
SM 1087-4	A	63	M06	X	40	OR

Stahlteile: verzinkt, blau passiviert
Auflagescheiben: Kunststoff, glasfaserverstärkt

Hebel: Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet,
abriebfestes Epoxydharz,

Form A: Scheibe: POM (Polyactetal)

Form B: Scheibe: PA (Polyamid)

Hebel: Stahl (Feinguss)

verzinkt, blau passiviert

Form C: Scheibe: POM (Polyactetal)

Form D: Scheibe: PA (Polyamid)

steel components: zinc plated, blue passivated
contact plate: Technopolymer,
glass fibre reinforced

lever: zinc die casting
plastic coated, abrasion proof
epoxyresin

Form A: contact plate: POM (Polyactetal)

Form B: contact plate: PA (Polyamid PA)

lever: steel
zinc plated, blue passivated

Form C: contact plate: POM (Polyactetal)

Form D: contact plate: PA (Polyamid PA)

Form A / B Hebel / lever
kunststoffbeschichtet / plastic coated:

OR = orange RAL 2004

RS = rot / red RAL 3000

SB = silber / silver RAL 9006

SW = schwarz / black RAL 9005

Form C / D Hebel / lever

BL = blank (verzinkt) / zinc plated



mm



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

Zum schnellen Spannen und Lösen, über ein Gewinde drehmomentfrei.
Spannbewegung des Hebels über die max. Spannkraft hinaus nicht möglich.
Keine losen Einzelteile, alle Elemente sind lagegerecht miteinander verbunden.
Form A: Einstellung über Feingewinde, somit einfache Einstellung der Spannstellung
mit der max. Spannkraft.

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.

andere Größen
other dimensions



l_2 = max. in Spannstellung / max. in clamping position
 h = Hub bei 90° Hebelumdrehung / stroke at 90° lever movement
 l_4 = Verstellbereich / adjustable range
 l_5 = min. in Spannstellung / min. in clamping position

l_1	d_2	l_2	Form A		Form B		Form C		Form D		b	d_3	d_4	d_5	h	l_3	l_4	l_5
	$\emptyset$		Hebel lever	kg	Hebel lever	kg	Hebel lever	kg	Hebel lever	kg		$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$		min. = l_6	max. ca.	
63	M05 und M06	16	OR	0,059	OR	0,055	BL	0,066	BL	0,061	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5
		20		0,060		0,056		0,067		0,062								
		25		0,063		0,056		0,069		0,063								
		30		0,064		0,060		0,070		0,064								
		35		0,065		0,060		0,071		0,065								
		40		0,066		0,059		0,072		0,066								
82	M06 und M08	50	RS	0,068	RS	0,060	BL	0,076	BL	0,067	20	20	25	22,5	1,00	19,5	22,5	3,0
		20	SB	0,122	SB	0,102		0,134		0,121								
		25	SW	0,123	SW	0,102		0,135		0,124								
		30	SW	0,124	SW	0,107		0,137	BL	0,125								
		35		0,125		0,108		0,140		0,126								
		40		0,127		0,110		0,141		0,127								
		50		0,130		0,115		0,143		0,130								
		60		0,134		0,120		0,147		0,134								