

	Catalog No.	l₁	d₁	X	l₂	Colour
	SM 1188	045	M06	X 20		SB

Griffkörper: Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet
Schraubeneinsatz und Halteschraube: ST: Stahl, Güte 5.8, brüniert
handle: zinc die casting plastic coated threaded stud and retaining screw: ST: steel, grade 5.8, blackened



CR = verchromt / chrome-plated
RH = unlackiert, gleitgeschliffen / uncoated
kunststoffbeschichtet / plastic coated:
OR = orange / orange
RS = rot strukturmatt / red textured finish
SB = silber / silver
SW = schwarz strukturmatt / black textured finish
SZ = schwarz seidenglanz / black silk finish

- RAL 2004
- RAL 3000
- RAL 9006
- RAL 9005
- RAL 9011

Schraube Stahl verzinkt threaded stud zinc plated

mm

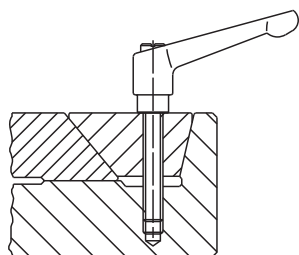


Hebelverstellung durch Ziehen.
Der Gewindeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden. Schraubeneinsatz und Halteschraube aus Edelstahl rostfrei (SM 1197).

Pulling the lever, disengages the serrations and allowing it to swivel to the ideal clamping position. On releasing the lever the serrations automatically re-engage. Threaded stud and retaining screw made of stainless steel (SM 1197).



RoHS Konform Compliant



l ₁	d ₁ ∅	l ₂	d ₂ ∅	d ₃ ∅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastw. groove w.	kg		
045	M04 / M05 / M06	12	10,0	13,0	24,5	4,0	34	3,5	0,038	0,036	0,036
	M04 / M05 / M06	16							0,039	0,036	0,037
	M04 / M05 / M06	20							0,039	0,036	0,037
	M04 / M05 / M06	25							0,040	0,037	0,038
	M04 / M05 / M06	32							0,040	0,038	0,040
	M05 / M06	40							-	0,039	0,041
	M05 / M06	50							-	0,040	0,043
063	M06 / M08	12	13,5	17,5	31,0	6,5	45	4,0	0,080	0,082	-
	M06 / M08	16							0,080	0,083	-
	M06 / M08 / M10	20							0,081	0,084	0,087
	M06 / M08 / M10	25							0,082	0,086	0,090
	M06 / M08 / M10	32							0,083	0,088	0,094
	M06 / M08 / M10	40							0,085	0,091	0,096
	M06 / M08 / M10	50							0,086	0,083	0,101
	M06 / M08 / M10	63							0,088	0,098	0,108
	M10	80							-	-	0,118
078	M08 / M10	16	16,0	21,0	36,0	8,0	54	4,0	0,131	0,137	-
	M08 / M10 / M12	20							0,132	0,139	0,141
	M08 / M10 / M12	25							0,133	0,141	0,145
	M08 / M10 / M12	32							0,136	0,142	0,150
	M08 / M10 / M12	40							0,140	0,146	0,156
	M08 / M10 / M12	50							0,143	0,152	0,163
	M08 / M10 / M12	63							0,147	0,159	0,171
	M08 / M10 / M12	80							0,152	0,166	0,183
092	M10 / M12	16	19,0	24,0	43,0	11,0	64	4,0	0,199	0,199	-
	M10 / M12	20							0,202	0,202	-
	M10 / M12 / M16	25							0,205	0,205	0,212
	M10 / M12 / M16	32							0,209	0,209	0,217
	M10 / M12 / M16	40							0,213	0,213	0,222
	M10 / M12 / M16	50							0,219	0,219	0,229
	M10 / M12 / M16	63							0,224	0,224	0,239
	M10 / M12 / M16	80							0,225	0,225	0,250
108	M12 / M16	25	23,0	30,0	50,5	12,0	75	5,0	-	0,350	0,355
	M12 / M16	32							-	0,356	0,365
	M12 / M16	40							-	0,363	0,376
	M12 / M16	50							-	0,371	0,388
	M12 / M16	63							-	0,383	0,407
	M12 / M16	80							-	0,385	0,429
	M12 / M16	120							-	0,410	0,476

