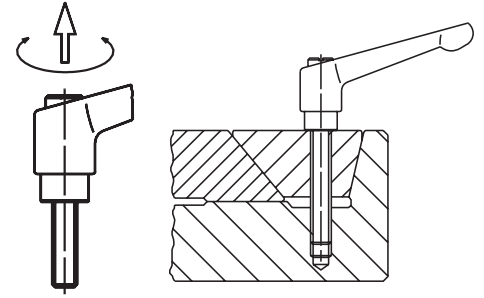
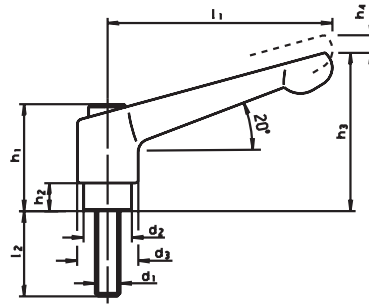


SM 1188



Klemmhebel, verstellbar mit Gewindestift Adjustable hand levers / Clamping levers, external thread



Catalog No.	l_1	d_1	X	l_2	Colour
SM 1188	045	M06	X 20	GR	



Automatenstahl;
Griffkörper: Zink-Druckguss
Stahlteile: brüniert
Griffteile: kunststoffbeschichtet
*inner parts: steel, blackened
handle: zinc die-casting, plastic coated*



Hebelverstellung durch Ziehen.
Der Gewindeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

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.

Einsatz = SM 1197



- OR = orange RAL 2004
- GR = grau / grey RAL 7031
- KG = kieselgrau / grey
- RS = rot strukturmatt / red textured finish RAL 3000
- SB = silber / silver
- SW = schwarz - strukturmatt / black textured finish RAL 9005
- SZ = schwarz - seidenmatt / black silk finish RAL 9011
- RH = unlackiert / uncoated
- CR = verchromt / chrome-plated



mm



l_1	Gewinde Thread d_1 \emptyset	l_2	€	d_2 \emptyset	d_3 \emptyset	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg Groove way	kg
045	M04	12	3,91	10,0	13,0	24,5	4,0	35	3,5	0,038
		16	3,94						3,5	0,039
		20	3,97						3,5	0,039
		25	4,04						3,5	0,040
	32	4,07	3,5						0,040	
	M05	12	3,89						3,5	0,036
		16	3,92						3,5	0,036
		20	3,95						3,5	0,036
		25	4,01						3,5	0,037
		32	4,05						3,5	0,038
		40	4,14						3,5	0,039
		50	4,23						3,5	0,040
		50	4,23						3,5	0,041
	M06	12	3,89						3,5	0,036
		16	3,92						3,5	0,037
		20	3,95						3,5	0,037
		25	4,01						3,5	0,038
		32	4,05						3,5	0,040
		40	4,14						3,5	0,041
		50	4,23						3,5	0,043
50		4,23	3,5	0,043						

l_1	Gewinde Thread d_1 \emptyset	l_2	€	d_2 \emptyset	d_3 \emptyset	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg Groove way	kg						
078	M08	50	5,94	19,0	21,0	36,0	8,0	65	4,0	0,143						
		63	6,30						4,0	0,147						
		80	6,59						4,0	0,152						
		16	5,42						4,0	0,137						
	M10	20	5,44						4,0	0,139						
		25	5,51						4,0	0,141						
		32	5,63						4,0	0,142						
		40	5,73						4,0	0,146						
		50	5,89						4,0	0,152						
		63	6,25						4,0	0,159						
		80	6,55						4,0	0,166						
		80	6,59						4,0	0,183						
	092	M10 / M12	16						6,24	23,0	24,0	43,0	11,0	76	4,0	0,199
			20						6,30						4,0	0,202
			25						6,35						4,0	0,205
			32						6,49						4,0	0,209
40			6,74	4,0	0,213											
50			6,96	4,0	0,219											
M16		63	7,35	4,0	0,224											
		80	7,68	4,0	0,225											
		16	-	4,0	0,206											
		20	-	4,0	0,207											
		25	6,35	4,0	0,212											
		32	6,49	4,0	0,217											
108	M12	40	6,79	23,0	30,0	50,5	12,0	76	5,0	0,356						
		50	6,96						5,0	0,363						
		63	7,35						5,0	0,371						
		80	7,68						5,0	0,385						
		120	11,81						5,0	0,410						
		120	11,81						5,0	0,410						
	M16	25	8,26						5,0	0,355						
		32	8,37						5,0	0,365						
		40	8,54						5,0	0,376						
		50	8,77						5,0	0,388						
		63	9,18						5,0	0,407						
		80	9,58						5,0	0,429						

