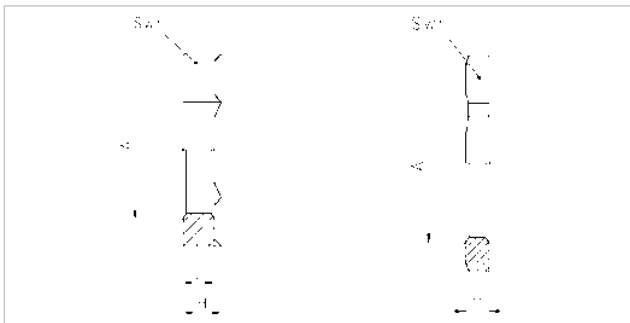


## Sechskantmutter / Hexagonal locknut

50.2xx Mzzz

Aufbau		Configuration	
Sechskantmutter Innengewinde	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt metrisch, nach EN 60423	Hexagonal locknut Internal thread	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated metric as per EN 60423
Eigenschaften		Properties	
Standard	zum sicheren Befestigen von Kabel- verschraubungen und Zubehörteilen	Standard	for secure tightening of cable glands and accessories
mit Schneidkanten	zum sicheren Befestigen von EMV-Kabelverschraubungen, zum Durchschneiden von Lackschichten oder Pulverbeschichtungen für optima- len Kontakt beim Potentialausgleich, erhöhte Vibrationsfestigkeit,	with cutting edges	for secure tightening of EMC-cable glands, to cut through paint layers or powder coatings ensuring optimal contact for equipotential bonding, increased vibration resistance,



Merkmale				Characteristics	
Standard				Standard	
A	SW1 mm	H mm		Art.-Nr. / Part No.	
M12x1,5	15	2,8	100	50.212 M	
M16x1,5	19	2,8	100	50.216 M	
M20x1,5	24	3	100	50.220 M	
M25x1,5	30	3,5	100	50.225 M	
M32x1,5	36	4	100	50.232 M	
M40x1,5	46	5	50	50.240 M	
M50x1,5	60	5	50	50.250 M	
M63x1,5	70	6	50	50.263 M	
mit Schneidkanten				with cutting edges	
A	L mm	SW1 mm	H mm		Art.-Nr. / Part No.
M12x1,5	4,5	15	5,5	100	50.212 MPOT
M16x1,5	4,5	19	5,5	100	50.216 MPOT
M20x1,5	4,5	24	5,5	100	50.220 MPOT
M25x1,5	4,5	30	5,5	100	50.225 MPOT
M32x1,5	4,5	36	5,5	100	50.232 MPOT
M40x1,5	5	46	6	50	50.240 MPOT
M50x1,5	5	60	6	50	50.250 MPOT
M63x1,5	6	70	7	50	50.263 MPOT