

Zubehör

Sechskantschlüssel
Sechskantmuttern

Accessories

Allen keys
Hexagon nuts



Sechskantschlüssel

- Montagewerkzeug zum Gegenhalten der Sicherheits-Einbau- und Einpressbuchsen mit Gewindeanschluss
- die Montageanleitung MA 006 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr. 6-kant 1.5

- für SEB im
Ø 2 mm-Sicherheits-Programm

Best.-Nr. 6-kant 3

- für SEB und SEPB
im Ø 4 mm-Sicherheits-Programm



MA 006

Allen key

- special tool to assist tightening the safety threaded and press-in sockets with threaded terminal
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 006

Order No. 6-kant 1.5

- for SEB in
Ø 2 mm Safety Programme

Order No. 6-kant 3

- for SEB and SEPB
in Ø 4 mm Safety Programme



MA 006



Sechskantmutter

- Alternative zur Schlitzmutter der Sicherheits-Einbaubuchsen im Ø 2 mm und Ø 4 mm-Sicherheits-Programm

Best.-Nr.

M8x0.5 H2.5 SW10 MsNi

- für SEB im
Ø 2 mm-Sicherheits-Programm
- Schlüsselweite SW10

Best.-Nr. M12x0.75 SW14

- für SEB im
Ø 4 mm-Sicherheits-Programm
- Schlüsselweite SW14

Sechskantmutter

- Befestigung für die Einbaubuchsen im Ø 2 mm und Ø 4 mm-Programm

Best.-Nr.

M6x0.75 H2 SW8 MsNi

- für Einbaubuchsen im Ø 2 mm und Ø 4 mm-Programm
- Schlüsselweite SW8

Hexagon nut

- alternative for the slotted nut of the safety threaded sockets in Ø 2 mm and Ø 4 mm Safety Programme

Order No.

M8x0.5 H2.5 SW10 MsNi

- for SEB in
Ø 2 mm Safety Programme
- width across flats AF10

Order No. M12x0.75 SW14

- for SEB in
Ø 4 mm Safety Programme
- width across flats AF14

Hexagon nut

- fixture for the sockets in Ø 2 mm and Ø 4 mm Programme

Order No.

M6x0.75 H2 SW8 MsNi

- for sockets in Ø 2 mm and Ø 4 mm Programme
- width across flats AF8

Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr.	für	Order No.	for
6-kant 1.5	SEB Ø 2 mm Sicherheit	6-kant 1.5	SEB Ø 2 mm safety
6-kant 3	SEB und SEPB Ø 4 mm Sicherheit	6-kant 3	SEB and SEPB Ø 4 mm safety
M8x0.5 H2.5 SW10 MsNi	SEB Ø 2 mm Sicherheit	M8x0.5 H2.5 SW10 MsNi	SEB Ø 2 mm safety
M12x0.75 SW14	SEB Ø 4 mm Sicherheit	M12x0.75 SW14	SEB Ø 4 mm safety
M6x0.75 H2 SW8 MsNi	BU und IBU Ø 2 mm und Ø 4 mm	M6x0.75 H2 SW8 MsNi	BU and IBU Ø 2 mm and Ø 4 mm