

## M4 Distanzschrauben | M4 Distance Screws

ARTIKEL NR.	BEZEICHNUNG
ZU-019-412	Distanzschraube M4 - 12mm
ZU-019-416	Distanzschraube M4 - 16mm
ZU-019-420	Distanzschraube M4 - 20mm
ZU-019-425	Distanzschraube M4 - 25mm
ZU-019-430	Distanzschraube M4 - 30mm

ITEM NO.	ITEM
ZU-019-412	Distance screw M4 - 12mm
ZU-019-416	Distance screw M4 - 16mm
ZU-019-420	Distance screw M4 - 20mm
ZU-019-425	Distance screw M4 - 25mm
ZU-019-430	Distance screw M4 - 30mm



## Scheibenmagnet, Topfmagnet M4, Nietmagnet Disc Magnet, Pot Magnet M4 & Rivet Magnet

ARTIKEL NR.	BEZEICHNUNG
ZU-007-153	Scheibenmagnet 15 x 3mm
ZU-007-165	Topfmagnet mit M4 Gewinde 16 x 13mm
ZU-007-186	Nietmagnet 18 x 6mm

ITEM NO.	ITEM
ZU-007-153	Disc magnet 15 x 3mm
ZU-007-165	Pot magnet with M4 thread 16 x 13mm
ZU-007-186	Rivet magnet 18 x 6mm

### BESCHREIBUNG

Scheibenmagnet aus NdFeB (Neodym-Eisen-Bor) vernickelt, Magnetisierung Güte N52, Magnetisierungsrichtung axial (parallel zur Höhe) max. Einsatztemperatur 80°C.  
In Verbindung mit Klebstoffen bzw. M4 Schrauben bzw. mit Nieten können die Magnete auf den Alu Profilen befestigt werden und dienen somit zu einer schnellen und einfachen Montage.

### DESCRIPTION

Nickel plated induction disc made from NdFeB (neodymium iron boron), magnetisation quality N52, axial magnetisation (parallel to height), maximum operating temperature 80°C.  
The magnets can be fitted to aluminium profiles using glues, M4 screws or rivets, thus providing for fast and easy mounting.



## Taster Mini | Button Mini

ARTIKEL NR.	BEZEICHNUNG
ZU-020-016	Taster Mini M16
ZU-020-019	Taster Mini M19
ZU-020-022	Taster Mini M22

ITEM NO.	ITEM
ZU-020-016	Button Mini M16
ZU-020-019	Button Mini M19
ZU-020-022	Button Mini M22

### BESCHREIBUNG

Taster Mini mit Schraubklemme  
Klemmbereich M16/M19 - 0 bis 8mm  
Klemmbereich M22 - 0 bis 10mm  
M16 max. Anschlussleistung: 2A/36V  
M19 max. Anschlussleistung: 3A/250V  
M22 max. Anschlussleistung: 5A/250V

### DESCRIPTION

Button Mini with screw terminal  
screw terminal M16/M19 - 0 bis 8mm  
screw terminal M22 - 0 bis 10mm  
M16 max. power rating: 2A/36V  
M19 max. power rating: 3A/250V  
M22 max. power rating: 5A/250V

