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 threat 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 $80\,^{\circ}\text{C}.$

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

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

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

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

