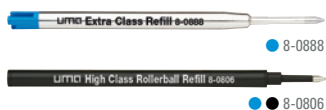


0-9100 (● 8-0888)
0-9102 R (● 8-0806)



0-9100 GO (● 8-0888)



0-9106 F (8-0891)



0-9107 B (0,7 mm)

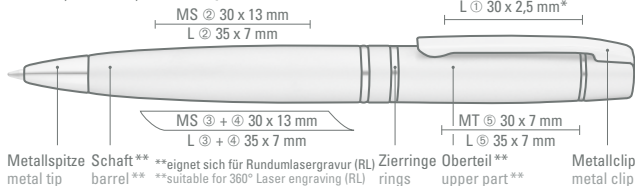


Modell eignet sich für Rundumlasergravur*.

Model is suitable for 360° Laser engraving*.

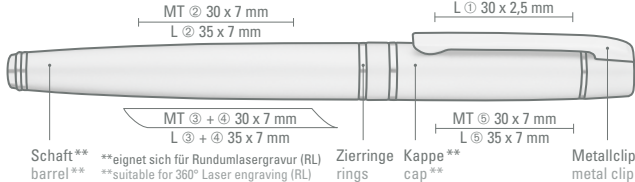
* nicht für 0-9100 GO möglich
* not possible for 0-9100 GO

0-9100**, 0-9100 GO, 0-9107 B



Metallspitze Schaft** Zierringe Oberteil** Metallclip
metal tip barrel** rings upper part** metal clip

0-9102 R**, 0-9106 F



Schaft** Zierringe Kappe** Metallclip
barrel** rings cap** metal clip

UMC[®]
PRIME



0-9100: Metall-Drehkugelschreiber mit Softdrehmechanik und gefedertem Clip. Beschlagteile glanzverchromt.

0-9100 GO: Metall-Drehkugelschreiber mit Softdrehmechanik und gefedertem Clip. Beschlagteile vergoldet.

0-9102 R: Metall-Rollerball mit gefedertem Clip und rutschfester, schwarzer Gummigriffzone. Beschlagteile glanzverchromt.

0-9106 F: Metall-Füllfederhalter mit Iridiumfeder und gefedertem Clip. Beschlagteile glanzverchromt.

0-9107 B: Metall-Drehbleistift (0,7 mm), mit gefedertem Clip. Beschlagteile glanzverchromt.

0-9100, 0-9100 GO, 0-9107 B
Mindestbestellmenge 100 Stück
Werbeschlüssel Schaft MS/L/RL, Clip L*, Kappe MT/L/RL

0-9102 R, 0-9106 F
Mindestbestellmenge 100 Stück
Werbeschlüssel Schaft MT/L/RL, Clip L*, Kappe MT/L/RL

0-9100: Metal twist ballpoint pen with smooth turning mechanics and spring-mounted clip. Gloss-chrome fittings.

0-9100 GO: Metal twist ballpoint pen with smooth turning mechanics and spring-mounted clip. Fittings gold-plated.

0-9102 R: Metal rollerball with spring mounted clip and no-slip black rubberized grip zone. Gloss-chrome fitting.

0-9106 F: Metal fountain pen with iridium spring and spring-mounted clip. Body components gloss chrome-plated.

0-9107 B: Metal propelling pencil (0.7 mm) with spring-mounted clip. Body parts gloss chrome-plated.

0-9100, 0-9100 GO, 0-9107 B
Minimum quantity 100 pieces
Advertising code barrel MS/L/RL, clip L*, cap MT/L/RL

0-9102 R, 0-9106 F
Minimum quantity 100 pieces
Advertising code barrel MT/L/RL, clip L*, cap MT/L/RL