

## OBERFLÄCHEN

### MGS – Italianità und Schweizer Präzision

Die PVD-Oberflächen in Roségold, Titanium und Gold definieren einen neuen, exklusiven Standard. PVD wird vor allem in der Uhrenindustrie sowie in der Luft- und Raumfahrt eingesetzt. In einem molekularen Prozess dringen die gewählten Farben ins Metall und verbinden sich zu einer harten, dauerhaften Oberfläche von brillanter optischer Qualität. Diese neuen MGS Armaturen sind mit poliertem oder gebürstetem Finish erhältlich. Sie ergänzen die erfolgreichen Ausführungen in schwarz matt.

## SURFACES

### MGS – Italianità et précision suisse

*Les surfaces en PVD or rose, titanium et or définissent un nouveau standard exclusif. Le PVD est surtout employé dans l'industrie de l'horlogerie ainsi que dans l'aéronautique et la navigation spatiale. Lors d'un processus moléculaire, les couleurs sélectionnées pénètrent dans le métal et s'allient en une surface dure et durable d'une brillante qualité optique. Ces nouveaux robinets MGS sont disponibles avec une finition polie ou brossée. Ils viennent compléter les exécutions en noir mat déjà couronnées de succès.*



**u.s.w. 95.037.77.0**

Hartbeschichtung PVD Roségold glanz

*Revêtement dur PVD Or rose brillant*



**u.s.w. 95.037.93.0**

Hartbeschichtung PVD Titanium matt  
*Revêtement dur PVD Titanium mat*

**u.s.w. 95.037.91.0**

Hartbeschichtung PVD Gold glanz  
*Revêtement dur PVD Or brillant*



**u.s.w. 95.037.62.0**

Hartbeschichtung PVD schwarz matt  
*Revêtement dur PVD noir mat*



**u.s.w. 95.037.94.0**

Hartbeschichtung Titanium glanz  
*Revêtement dur Titanium brillant*



**u.s.w. 95.558.62.2**

Hartbeschichtung PVD schwarz matt

*Revêtement dur PVD noir mat*



**u.s.w. 95.558.92.2**

Hartbeschichtung PVD Gold matt  
*Revêtement dur PVD Or mat*



**u.s.w. 95.553.93.0**

Hartbeschichtung PVD Titanium matt

*Revêtement dur PVD Titanium mat*





**u.s.w. 95.553.76.0**

Hartbeschichtung PVD Roségold matt

*Revêtement dur PVD Or rose mat*



**u.s.w. 95.540.64.0**

Edelstahl glanz poliert

*Acier inoxydable poli brillant*

