



Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the standard specified below.



MetSuisse Distribution AG
General-Guisan Strasse 36
6300 Zug
Switzerland

Scope of certification

Whole company

Field of activity

**Distribution of commodities, semi-finished products
and blanks with focus on the medical industry**

Normative base

**EN ISO 13485:2016 Medical devices –
Quality Management System**

Validity 01.03.2019–28.02.2022
Issue 01.03.2019

Reg. no. 42743

X. Edelmann, President SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Swiss Association for Quality and
Management Systems SQS
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the standard specified below.



MetSuisse Distribution AG
General-Guisan Strasse 36
6300 Zug
Switzerland

Scope of certification

Whole company

Field of activity

**Distribution of commodities, semi-finished products
and blanks with focus on the medical industry**

Normative base

ISO 9001:2015

Quality Management System

Scope(s) 19, 29

Validity 01.03.2019–28.02.2022
Issue 01.03.2019

Reg. no. 45374

X. Edelmann, President SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Swiss Association for Quality and
Management Systems SQS
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland



Swiss Made



Diameter Tolerances according to DIN 10278 / ISO 286-2
Durchmesser Toleranzen nach DIN 10278 / ISO 286-2

DRM	H11	H9	H9	H7	H6
1.1 - 3.0 mm	+0/-0.060 mm	+0/-0.025 mm	+0/-0.025 mm	+0/-0.010 mm	m +0/-0.006 mm
3.1 - 6.0 mm	+0/-0.075 mm	+0/-0.030 mm	+0/-0.030 mm	+0/-0.012 mm	m +0/-0.008 mm
6.1 - 10.0 mm	+0/-0.090 mm	+0/-0.036 mm	+0/-0.036 mm	+0/-0.015 mm	m +0/-0.009 mm
10.1- 18.0 mm	+0/-0.110 mm	+0/-0.043 mm	+0/-0.043 mm	+0/-0.018 mm	m +0/-0.011 mm
18.1 - 30.0 mm	+0/-0.130 mm	+0/-0.052 mm	+0/-0.052 mm	+0/-0.021 mm	m +0/-0.013 mm
30.1 - 50.0 mm	+0/-0.160 mm	+0/-0.062 mm	+0/-0.062 mm	+0/-0.025 mm	m +0/-0.016 mm
50.1 - 80.0 mm	+0/-0.190 mm	+0/-0.074 mm	+0/-0.074 mm	+0/-0.030 mm	m +0/-0.019 mm
80.1 - 120.0 mm	+0/-0.220 mm	+0/-0.087 mm	+0/-0.087 mm	+0/-0.035 mm	m +0/-0.022 mm
120.1-180.0 mm	+0/-0.250 mm	+0/-0.100 mm	+0/-0.100 mm	+0/-0.040 mm	m +0/-0.025 mm
180.1 - 200.0 mm	+0/-0.290 mm	+0/-0.115 mm	+0/-0.115 mm	+0/-0.043 mm	m +0/-0.029 mm

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Martin Rollin und das MetSuisse-Team stehen Ihnen gerne zur Verfügung.
Email: info@metsuisse.com | Telefon: +41 76 370 02 90

Ihre Sourcing-Lösung

Wir sind die Sourcing-Lösung für unsere Kunden.

Dank unserem weltweiten Netzwerk mit führenden Herstellern und Erfahrung. Bitte senden Sie uns Ihre Anfragen zur Beschaffung von Sonderteilen und Materialien.

- Grad
- Dicke
- Dickentoleranz
- Rauheit
- Ebenheit (Nivellierung nach ISO 13485)
- Scherschnitt
- Laserschnitt
- Wasserstrahlschnitt
- Hochpräziser Wasserstrahlschnitt

Our Partners



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

