

**** Q St E 380 TM**
auch zulässig / also allowed

Geometrie definiert mit CAD / geometrie defined with CAD
Biegeradien max. Blechdicke / Bending radii max. Sheet thickness

Toleranzen nach / Tolerances according to DIN EN ISO 9013 – 1 (Lasern)
Toleranzen nach / Tolerances according to DIN 6930 – m (Stanzen / Biegen)

gratfrei / free of burrs
galvanisch verzinkt / electrolytic galvanized

part or assembly has to be RoHS conform

Q St E 420 TM / Domex W.Nr. 1.0980

Article

Material

Remark



SolidWorks



Modified: **Franz Oberhänsli**

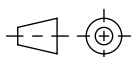
Date: **22-04-2021** Sig:

Checked: **22.04.2021** Sig:

Project: **TRIPLE X**

Autor: **Oberhänsli, Franz**
Date: **30-10-2019**

Scale: **1:1**
Size: **A 4**



SAP No: **4133957** **CONFIDENTIAL**

Shackle
Lasche

Dwg No: **17653-19** Version: **1**