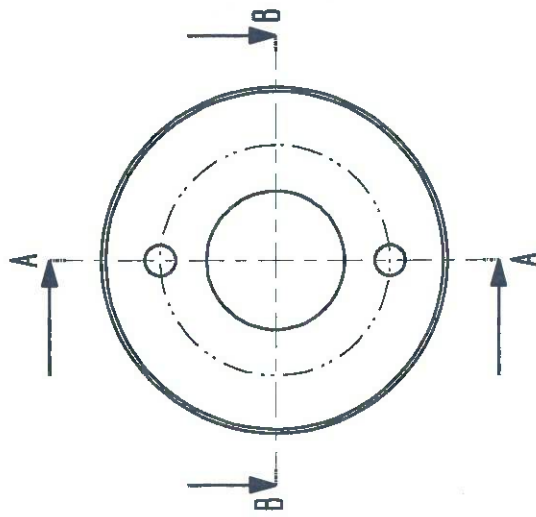


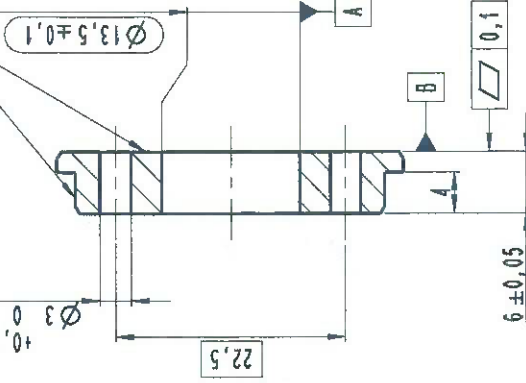
2x
Ø 0,1 A B

Schnitt A-A
SECTION A-A

Prüfbereich
Schichtdicke
TEST RANGE
LAYER THICKNESS

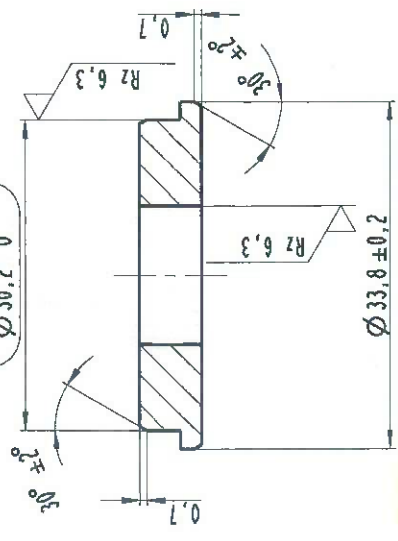


Ø 3 0
+0,05 (2x)

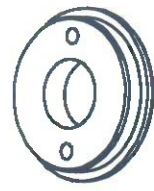


Ø 30,2 0
+0,1

Schnitt B-B
SECTION B-B



ISO
1:1



a) DIN 50979 Zn/Cu/IT2 12 µm (Trommelschönverfahren) as
Chrom(IV)-frei



Für jährliche Requalifizierung
FOR ANNUAL REQUALIFICATION

** Einmaliger Nachweis der Schichtdicke
nach DIN 50979 Zn/Cu/IT2 12 µm (Trommelschönverfahren) **

** Schichtdicke 12-17 µm

** ONCE PROOF OF THE LAYER THICKNESS

ACC. TO DIN 50979 Zn/Cu/IT2 12 µm (Trommel consere process) **

** LAYER THICKNESS 12-17 µm

Frei von Verunreinigungen und losen Partikeln.
max. Hartpartikelgröße ≤ 600 µm, nach ISO 16232-1
FREE OF CONTAMINATION AND LOOSE PARTICLES.

MAX. HARD PARTICLE SIZE ≤ 600 µm, ACC. TO ISO 16232-1

Nicht benutzte Geometrien dem Datensatz entnehmen.
UNDIMENSIONED SHAPES ARE TO BE TAKEN FROM THE DATA RECORD.

Masstab ist der deutsche Text.
MANDATORY IS THE GERMAN TEXT.

Masse und Toleranzen nach dem verzinken quellend
MEASURE AND TOLERANCES AFTER GALVANIZING VALID

| | | | | | |
|--------|------------|----------|--|----------------|-------|
| 00 | 16.03.2022 | ist | Neuerstellung in Creo von DBS 10111591 02) | Check Datum | Gepr. |
| Index | Date | Changed | Revision Record | | |
| Änder. | Datum | Geändert | Beschreibung der Änderung | | |

36000 RZ

| General Tolerance / Allgemeintoleranz | | Surface Quality | | Responsible | Released | Status | |
|---------------------------------------|--------------|------------------------|----|----------------|------------|--------------|--|
| > 6 < 30 | > 100 < 1000 | ISO 2768-mt-E | a) | Date: | 16.03.2022 | 17.08.2022 | |
| > 6 < 6 | > 120 < 400 | | | Prüf: | Schmidt | VSC | |
| Winkel/Winkel | > 30 < 120 | | | Gepr.: | F+E | MV-5 | |
| Specification / Vorschriften | | DIN 50979 | | CAD-System | | PRO/ENGINEER | |
| ISO 2768 | | DIN 50979 | | Project No. / | | Projekt Nr. | |
| Zu-Richtlinie 2000 / 53 / 16 | | VM 01134 | | | | | |
| Zu-Richtlinie 2000 / 53 / 16 | | DIN EN ISO 13715 | | | | | |
| Material / Werkstoff | | DIN EN 10277-3 | | | | | |
| 11SMn30 (1.0715) | | Volume (m³) | | | | Format | |
| DIN EN 10277-3 | | Weight (kg) | | | | A3 | |
| | | Gepr. (g) | | | | Scale | |
| | | 3688 | | | | 2:1 | |
| | | calculate actual | | | | Sheet | |
| | | 29 | | | | 1 | |
| | | | | | | of | |
| Title | | POLE PLATE WITH COLLAR | | Document / | | Version | |
| | | | | 10179596 | | 00 | |
| | | | | Material No. / | | Material Nr. | |
| | | | | 3.041.054-00 | | | |
| Benennung | | Polplatte mit Bund | | | | | |