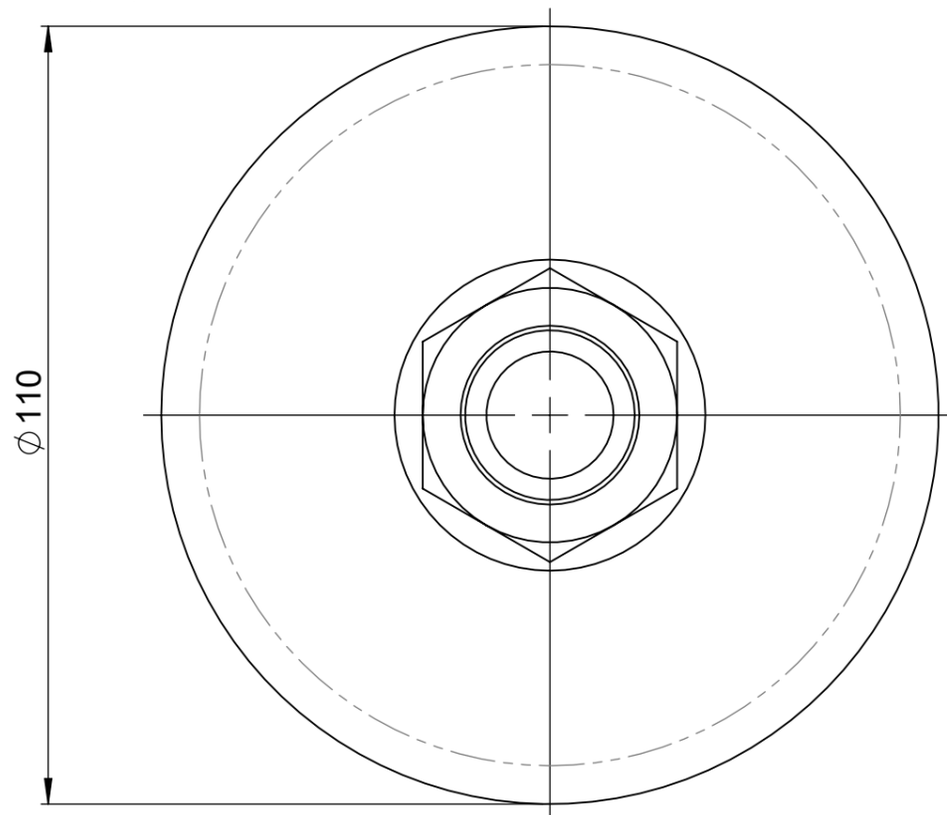
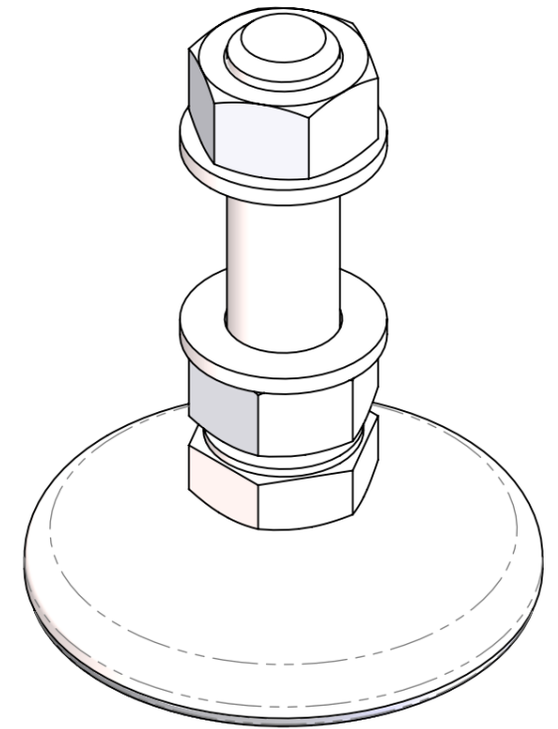
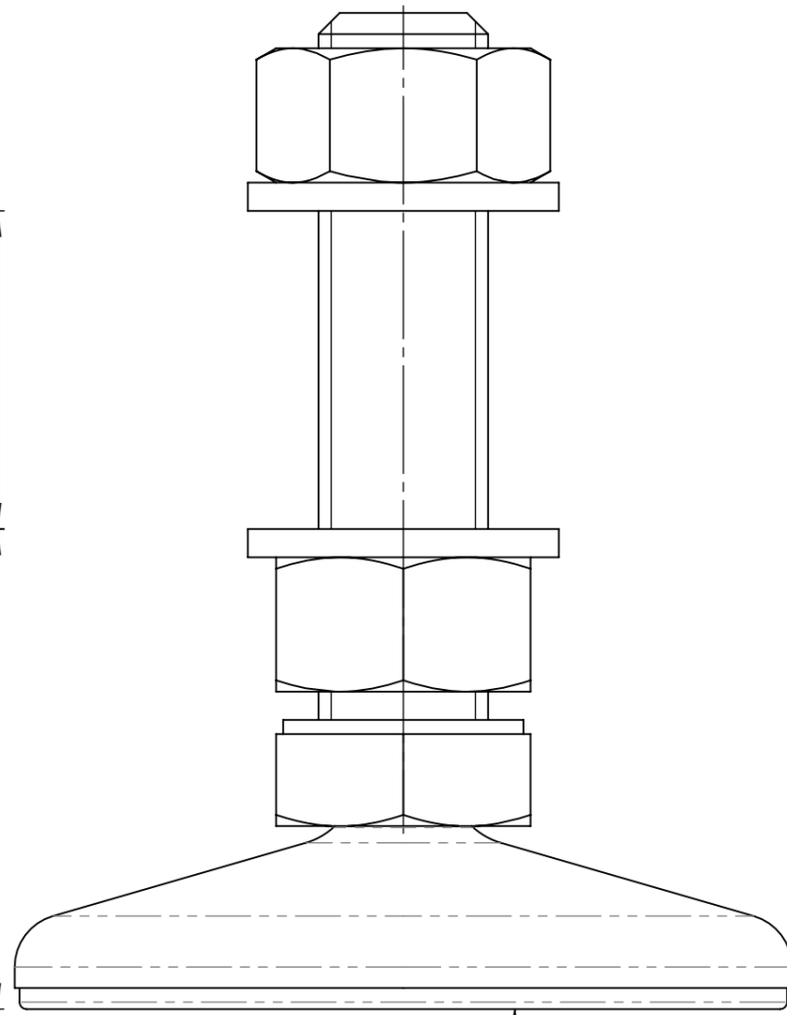
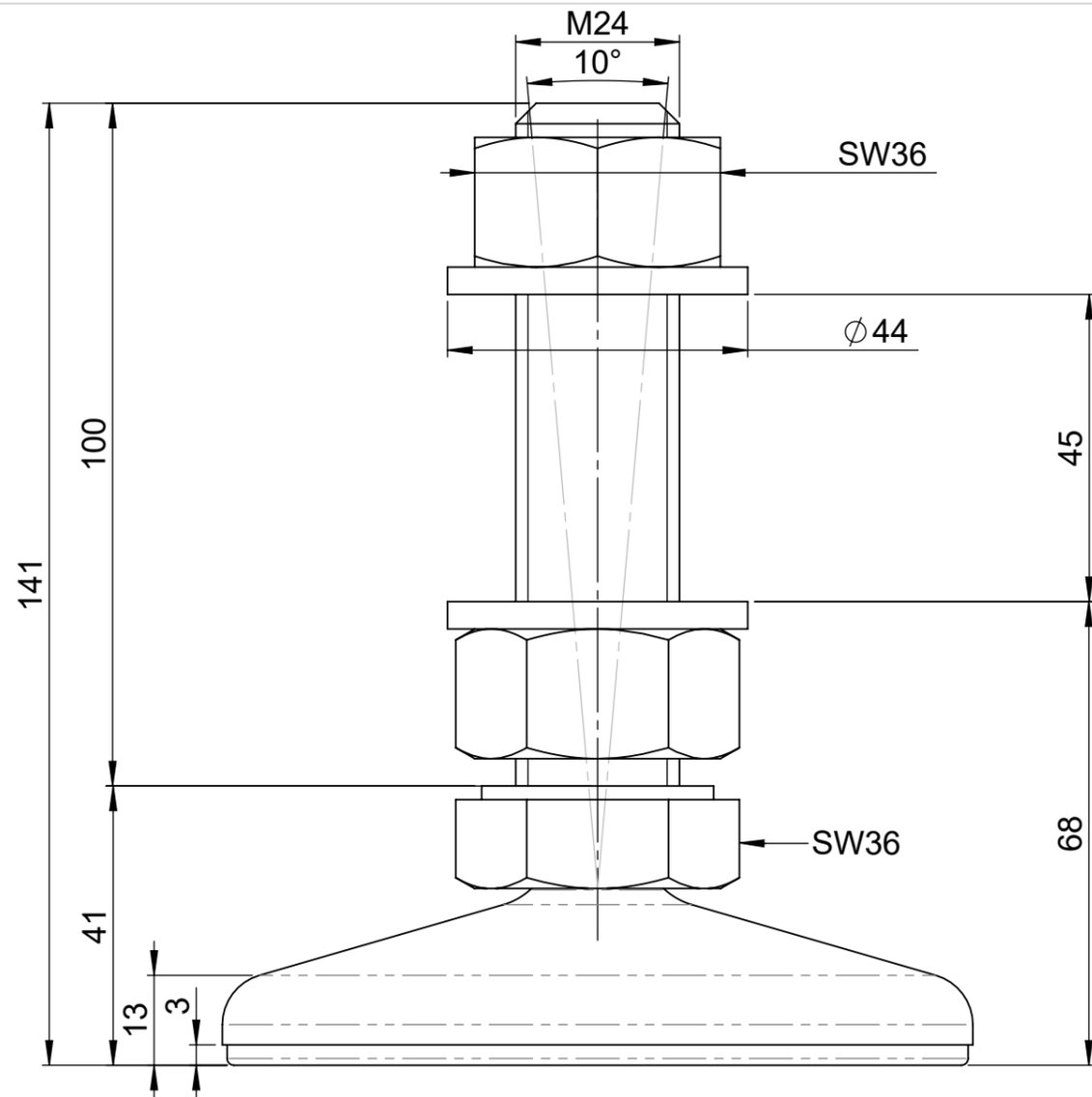


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



vulkanisiert NBR 70° Shore grau
vulcanized NBR 70° Shore gray
vulcanisé NBR 70° Shore gris

Technische Daten / Technical data / Données techniques:

| | |
|---|----------|
| Dauerbelastung max. Max. Permanent load charge max. permanente | 30 kN |
| Höhenverstellung pro Umdrehung Height adjustment per revolution Course de réglage fin | 3.0 mm |
| Gewicht Weight Poids | 1.272 kg |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! | Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK | | Massstab: 1:1 Werkstoff: - | Gewicht (kg): 1.272 Format: A3 |
| Datum | Name | Benennung / Description | | |
| Erstellt 15.06.2020 | MIM | Rostfreier Gelenkfuss CR-1124 M24x100 | | |
| Bearbeitet 15.06.2020 | MIM | Stainless hinged foot CR-1124 M24x100 | | |
| Geprüft 15.06.2020 | E.Müller | Pied articulé inoxyable CR-1124 M24x100 | | |
| Freigabe 15.06.2020 | E.Müller | | | |
| Zeichnungsnummer | | | | Index |
| 5240-00 | | | | A0 |
| | | | | Blatt |
| | | | | 1 |
| | | | | von |
| | | | | 2 |

Nivell

info@nivell.com
www.nivell.com