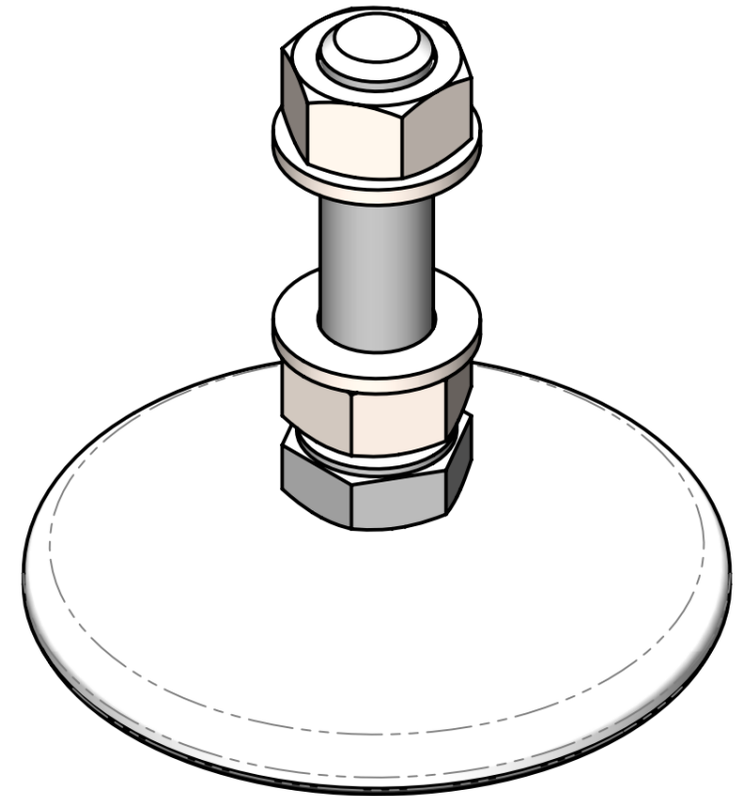
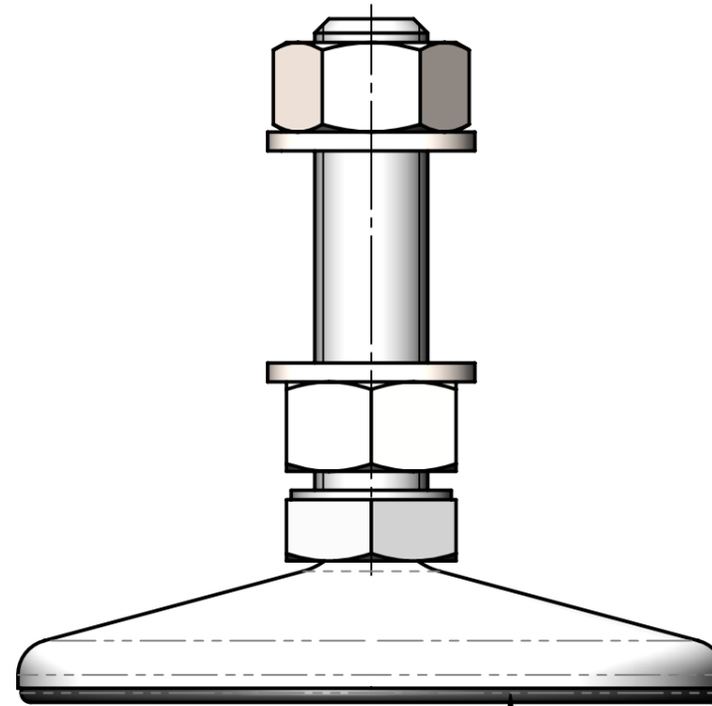
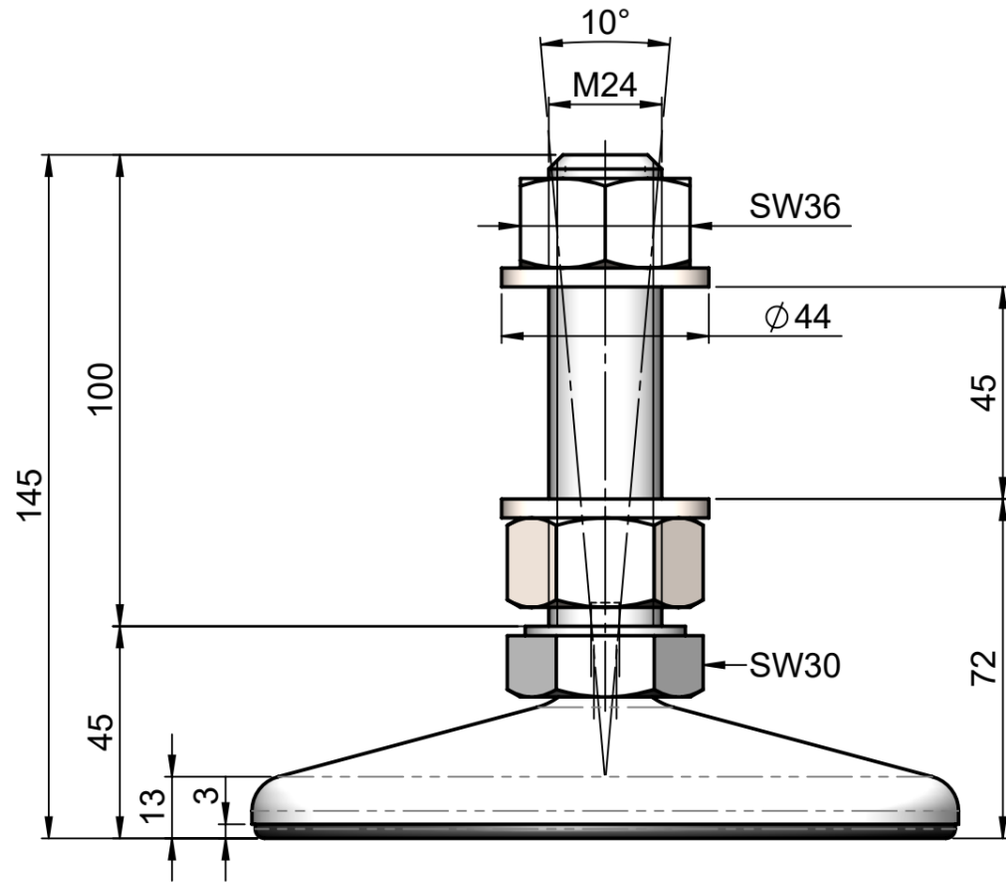
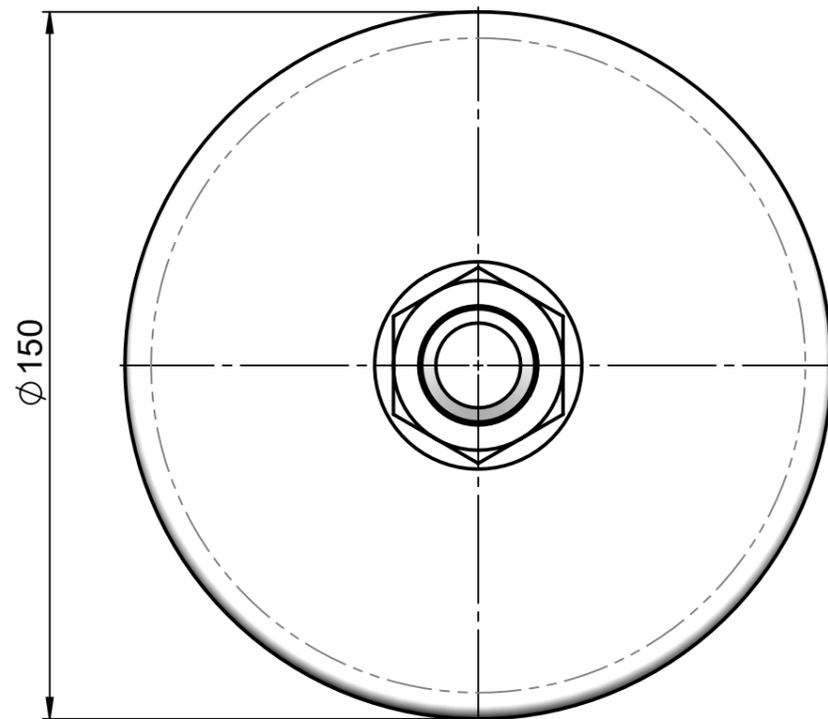


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



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



Technische Daten / Technical data / Données techniques:

Dauerbelastung max. Max. Permanent load charge max. permanente	45 kN
Höhenverstellung pro Umdrehung Height adjustment per revolution Course de réglage fin	3,0 mm
Gewicht Weight Poids	1.673 kg

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!	Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Massstab: 1:1.5 Werkstoff: -	Gewicht (kg): 1.673 Format: A3															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt</td> <td>28.09.2020</td> <td>MIM</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td>28.09.2020</td> <td>MIM</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>28.09.2020</td> <td>E.Müller</td> </tr> <tr> <td>Freigabe</td> <td>28.09.2020</td> <td>E.Müller</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Erstellt	28.09.2020	MIM	Bearbeitet	28.09.2020	MIM	Geprüft	28.09.2020	E.Müller	Freigabe	28.09.2020	E.Müller	Benennung / Description Rostfreier Gelenkfuss CR-1524 M24x100 Stainless hinged foot CR-1524 M24x100 Pied articulé inoxydable CR-1524 M24x100			
	Datum	Name																	
Erstellt	28.09.2020	MIM																	
Bearbeitet	28.09.2020	MIM																	
Geprüft	28.09.2020	E.Müller																	
Freigabe	28.09.2020	E.Müller																	
Zeichnungsnummer 5340-00			Index A0	Blatt 1 von 2															



info@nivell.com
 www.nivell.com