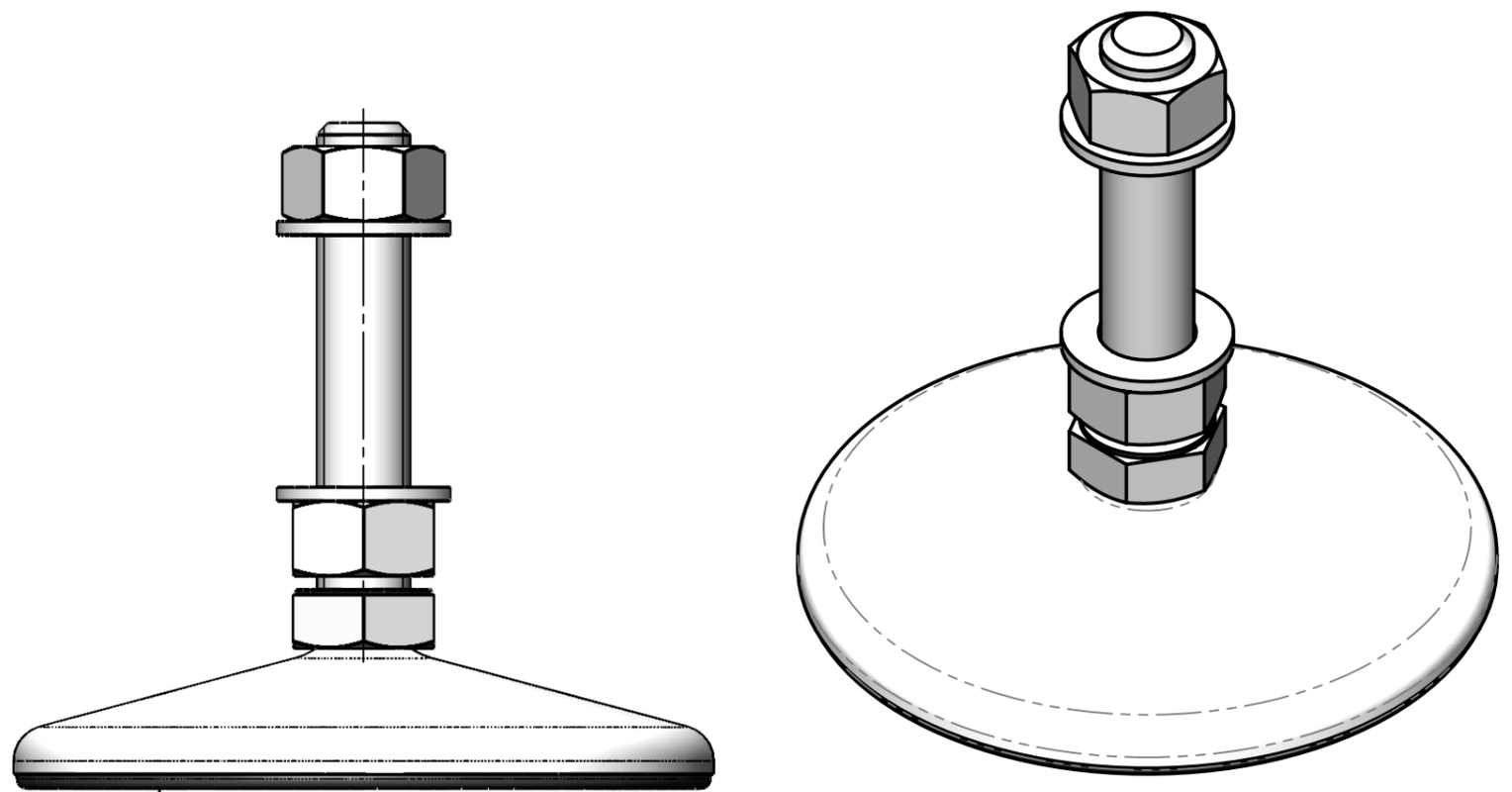
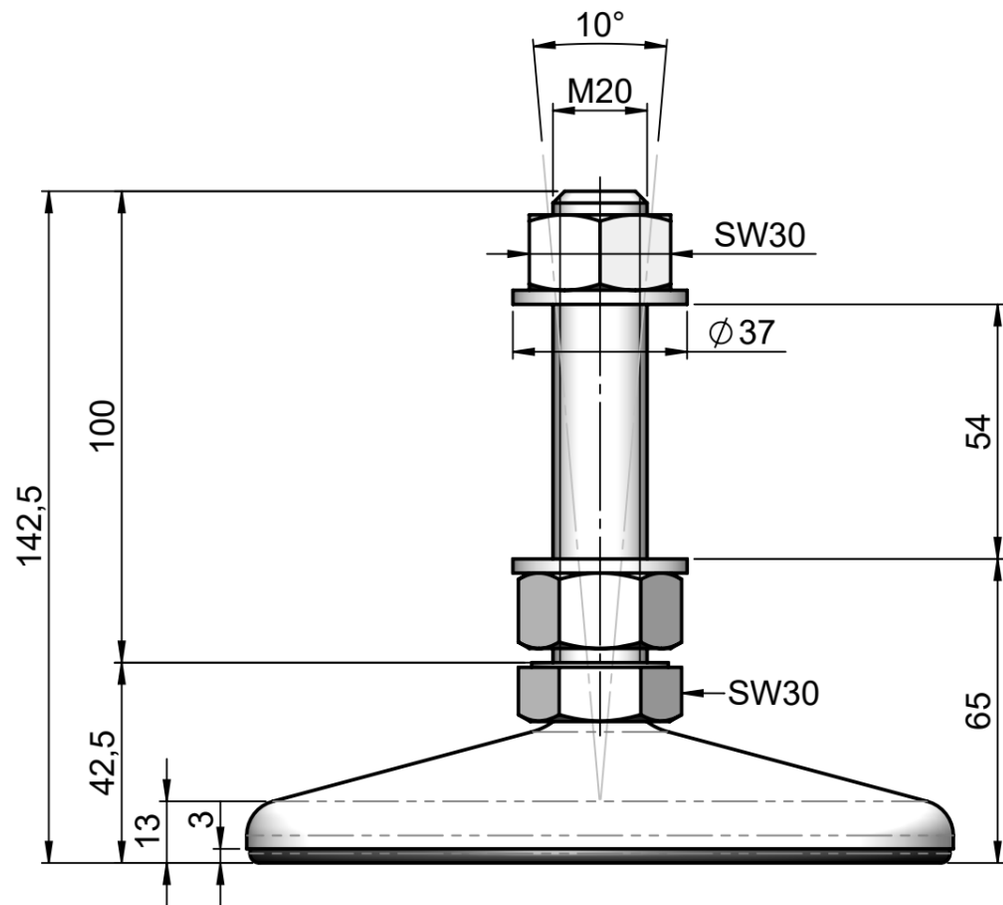
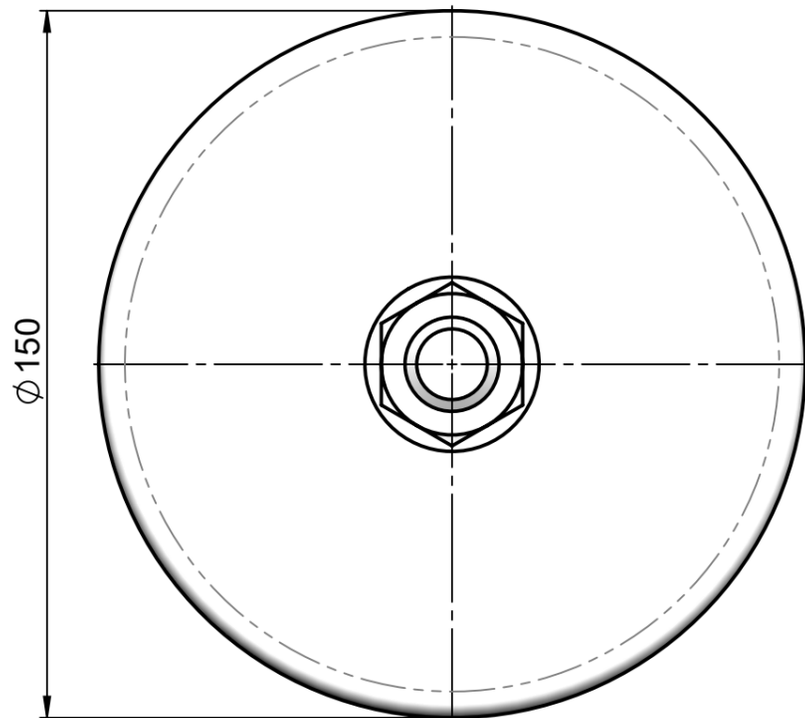


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



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	2.50 mm
Gewicht Weight Poids	1.393 kg

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!	Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Massstab: 1:1.5 Werkstoff: -	Gewicht (kg): 1.393 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 <b>Rostfreier Gelenkfuss CR-1520 M20x100</b> <b>Stainless hinged foot CR-1520 M20x100</b> <b>Pied articulé inoxydable CR-1520 M20x100</b>			
	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 5330-00			Index A0	Blatt 1 von 2															



info@nivell.com  
 www.nivell.com