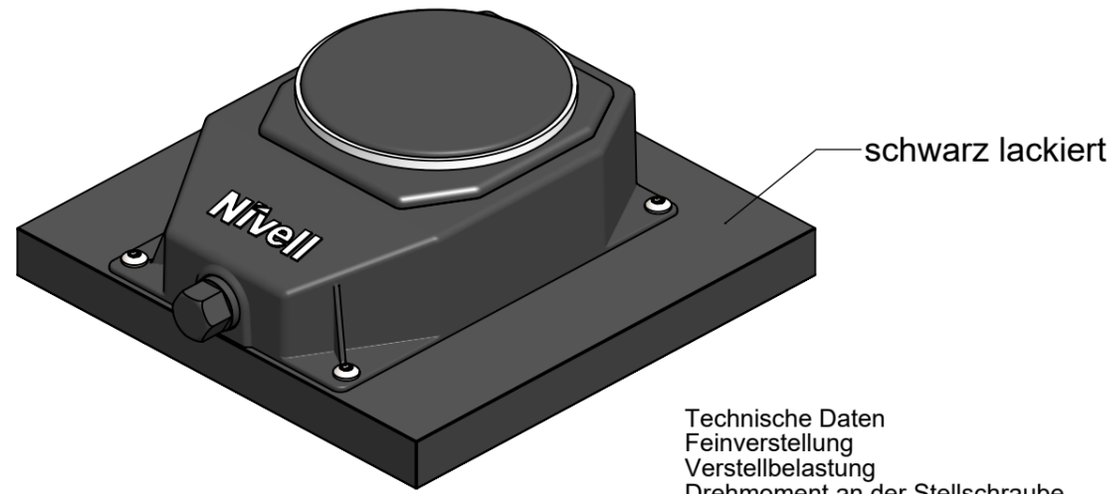
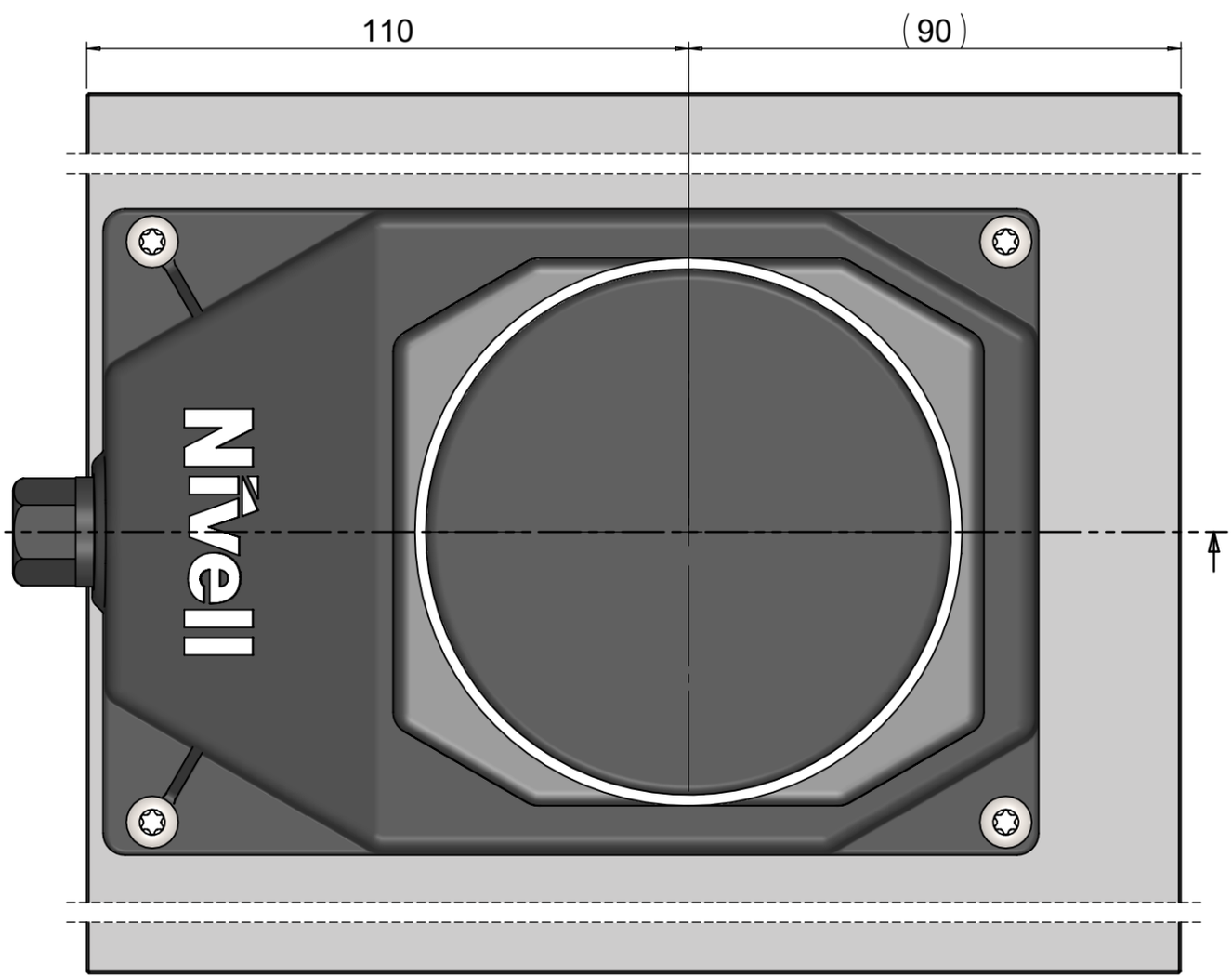
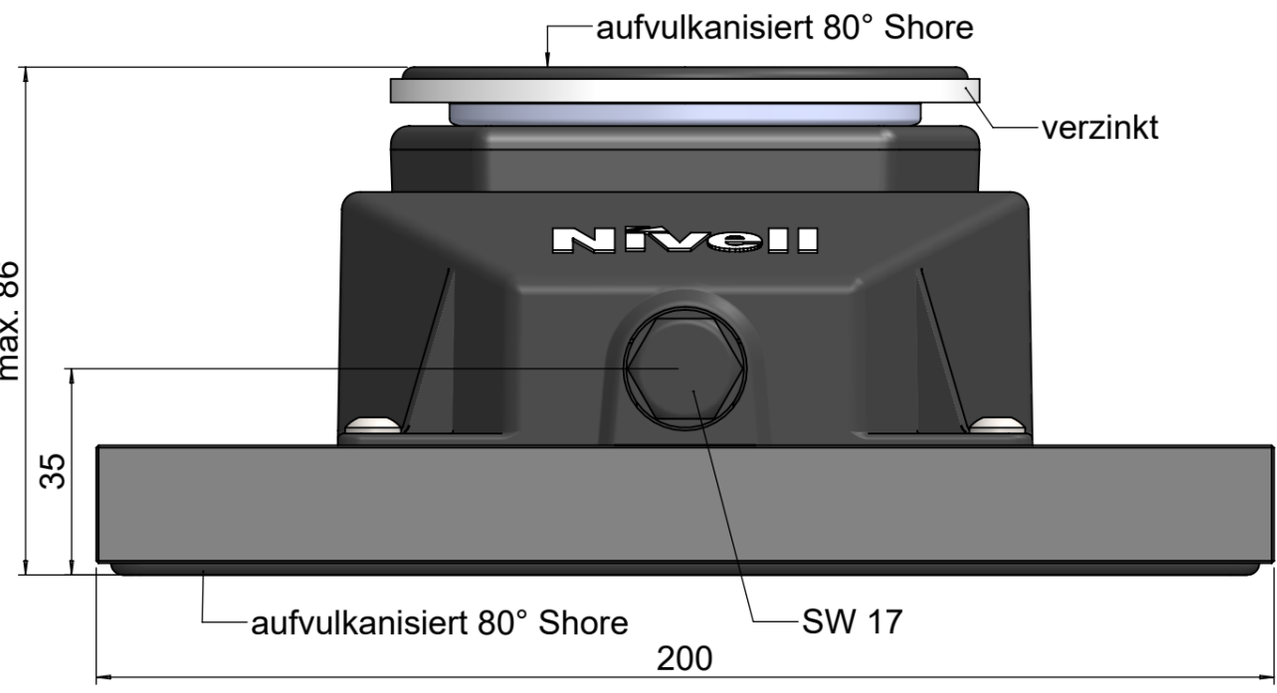
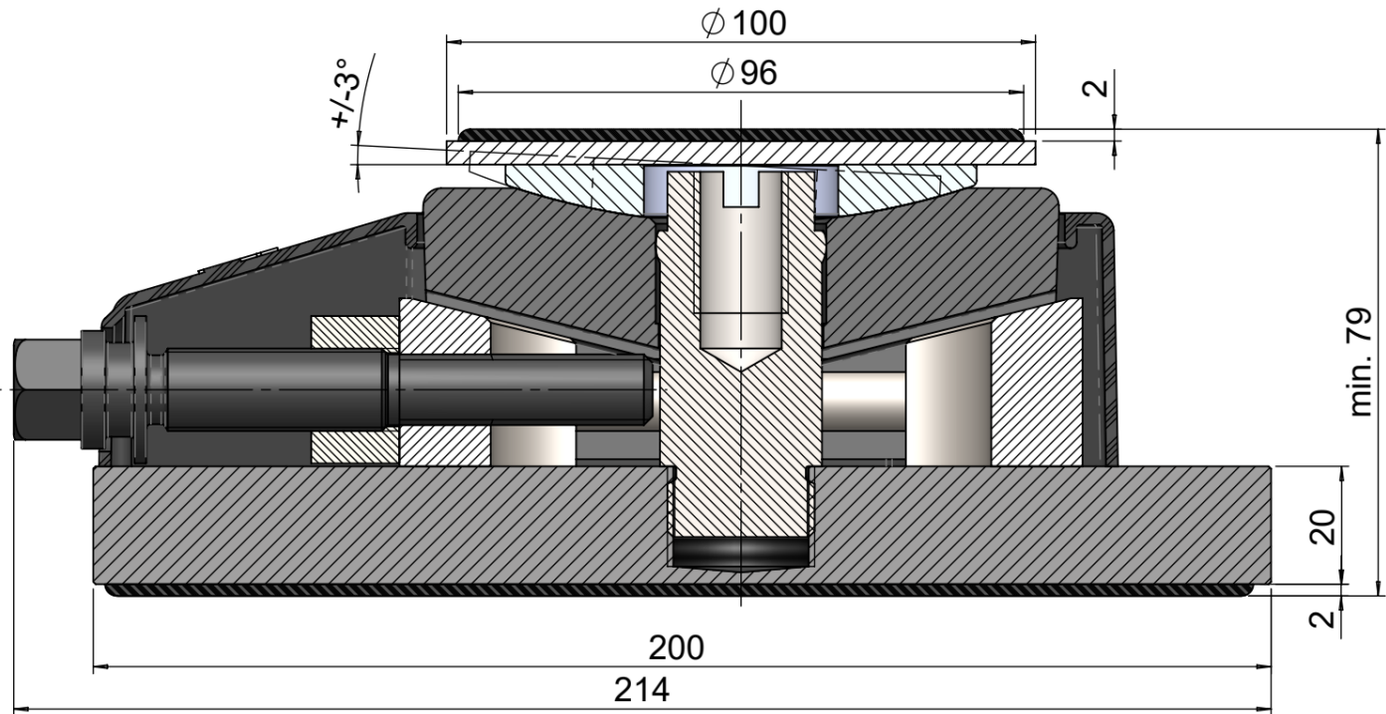


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



Technische Daten

Feinverstellung	7 mm
Verstellbelastung	max. 150 kN
Drehmoment an der Stellschraube	max. 60 Nm
Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN	4 Nm
Schlüsselweite für Feinverstellung	17 mm
Höhenverstellung pro Umdrehung	0.375 mm
Gewicht	9.9 kg

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!		Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		 Massstab: 1:1.2 Werkstoff: -		Gewicht (kg): 9.953 Format: A3											
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Erstellt 05.10.2011</td> <td>STM</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet 26.04.2021</td> <td>MIM</td> </tr> <tr> <td>Geprüft 26.04.2021</td> <td>P.Lang</td> </tr> <tr> <td>Freigabe 26.04.2021</td> <td>P.Lang</td> </tr> </table>		Datum	Name	Erstellt 05.10.2011	STM	Bearbeitet 26.04.2021	MIM	Geprüft 26.04.2021	P.Lang	Freigabe 26.04.2021	P.Lang	Benennung / Description Schwerlastanker DKPK-2 M16 Distanzscheibe DV-6 Ø100 200/20x200					
Datum	Name																
Erstellt 05.10.2011	STM																
Bearbeitet 26.04.2021	MIM																
Geprüft 26.04.2021	P.Lang																
Freigabe 26.04.2021	P.Lang																
 info@nivell.com www.nivell.com		Zeichnungsnummer		3528-00		Index A2		Blatt 1 von 3									