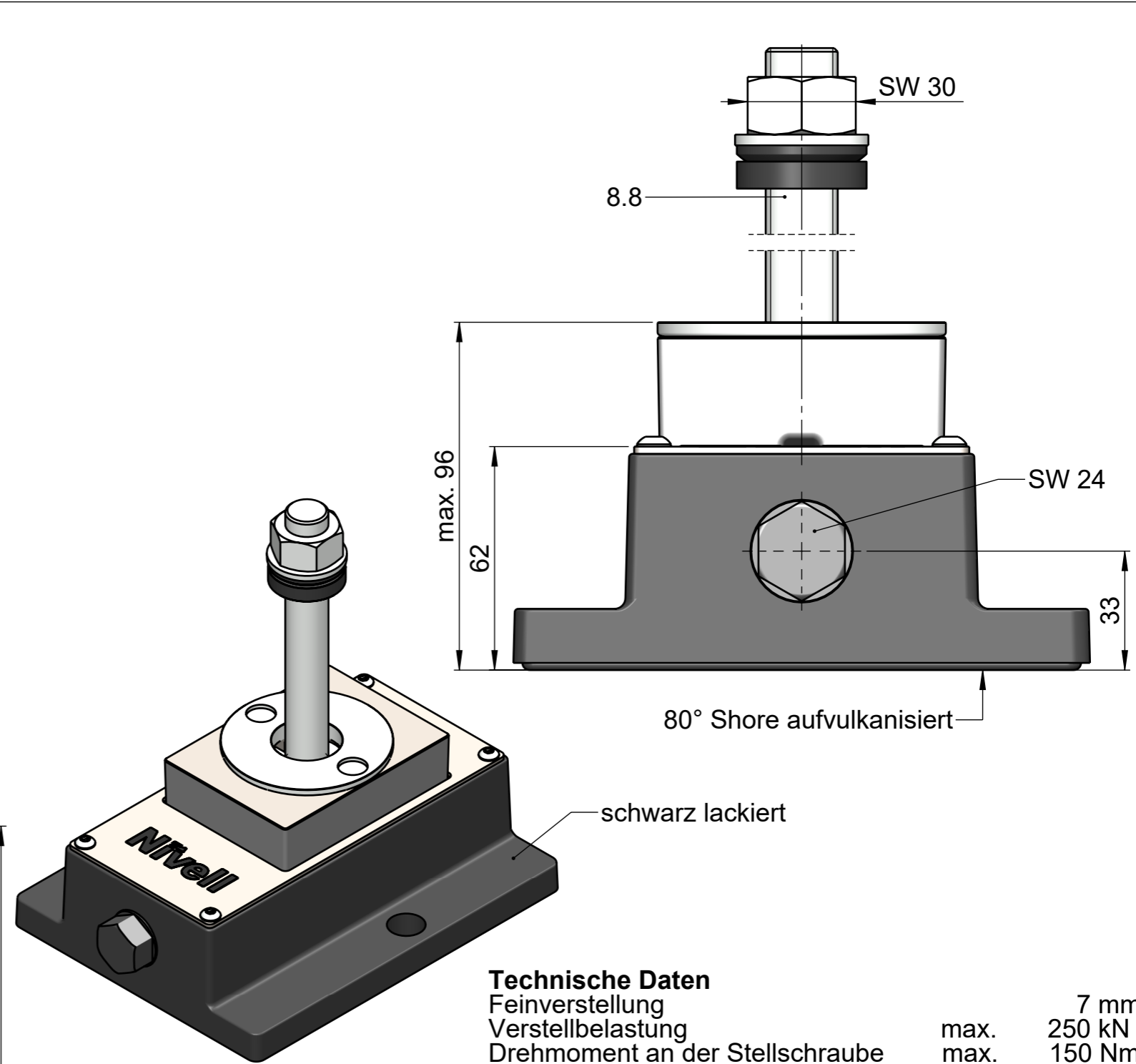
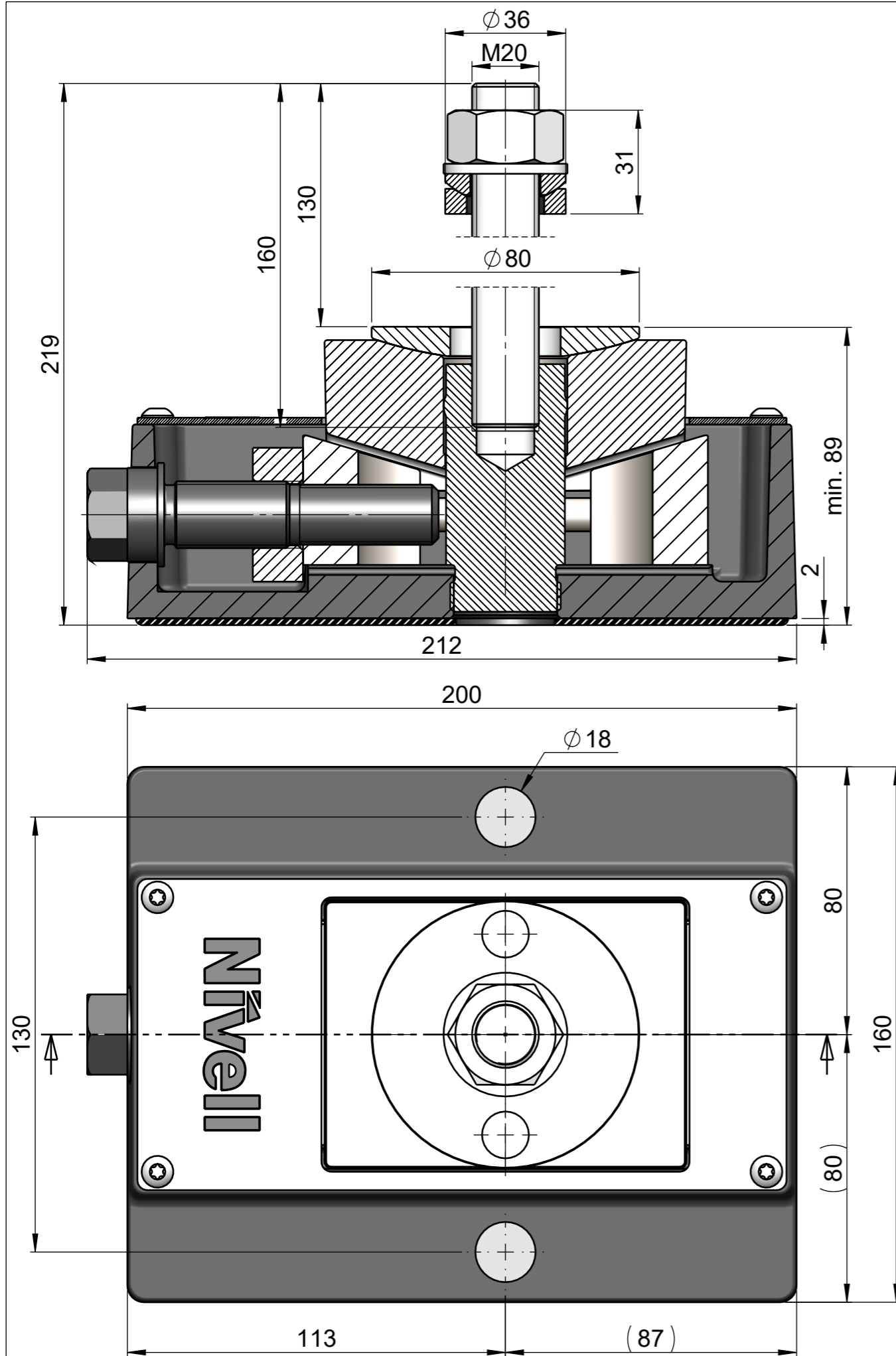


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



Technische Daten

Feinverstellung		7 mm
Verstellbelastung	max.	250 kN
Drehmoment an der Stellschraube	max.	150 Nm
Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN		6 Nm
Schlüsselweite für Feinverstellung		24 mm
Höhenverstellung pro Umdrehung		0.444 mm
Gewicht		9.5 kg

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!		Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Gewicht/Weight (kg): 9.492 Werkstoff/Material: -		Massstab/Scale: 1:1.5 Format: A3											
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Erstellt 04.02.2009</td> <td>STM</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet 12.10.2022</td> <td>MIM</td> </tr> <tr> <td>Geprüft 12.10.2022</td> <td>E.Müller</td> </tr> <tr> <td>Freigabe 12.10.2022</td> <td>E.Müller</td> </tr> </table>		Datum	Name	Erstellt 04.02.2009	STM	Bearbeitet 12.10.2022	MIM	Geprüft 12.10.2022	E.Müller	Freigabe 12.10.2022	E.Müller	Benennung / Description Schwerlastanker DKP-3 80° M20x130 (160)					
Datum	Name																
Erstellt 04.02.2009	STM																
Bearbeitet 12.10.2022	MIM																
Geprüft 12.10.2022	E.Müller																
Freigabe 12.10.2022	E.Müller																
info@nivell.com www.nivell.com				Zeichnungsnummer / Drawing number 3640-01		Index A2		Blatt 1 von 2									