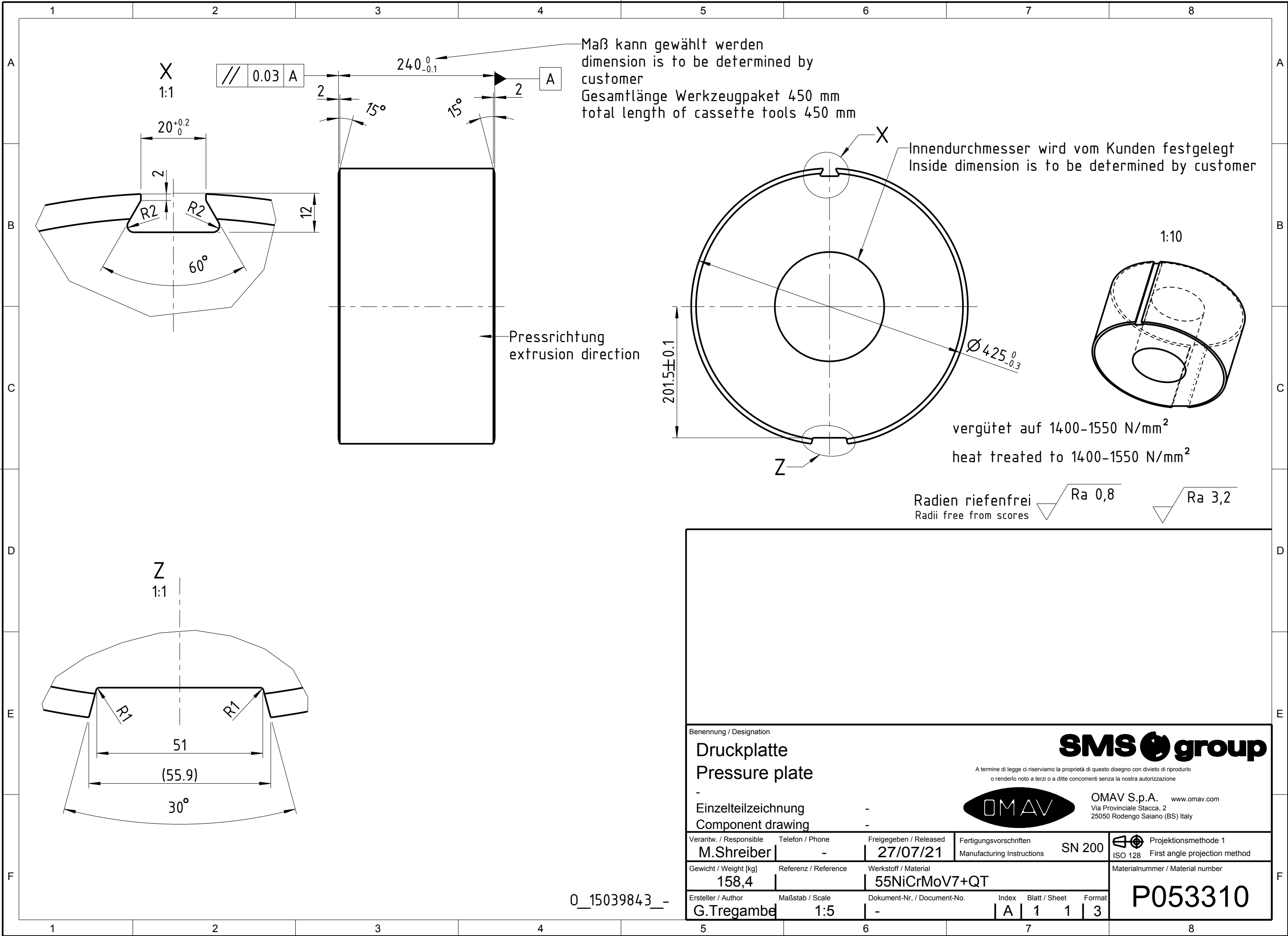


The present document is protected by copyright. Reproduction, distribution and utilization of this document as well as communication of its contents to others are prohibited unless expressly authorized by us. Any violations will be prosecuted under criminal law and will result in an obligation to pay damages. All rights reserved.

Das vorliegende Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind unzulässig, soweit nicht ausdrücklich durch uns gestattet. Zuwiderhandlungen können strafrechtlich verfolgt werden und verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.



0_15039843_-

Benennung / Designation

Druckplatte
Pressure plate

-

Einzelteilzeichnung
Component drawing


-

SMS group

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo
o renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza la nostra autorizzazione

OMAV

OMAV S.p.A. www.omav.com
Via Provinciale Stacca, 2
25050 Rodengo Saiano (BS) Italy

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---|
| Verantw. / Responsible | Telefon / Phone | Freigegeben / Released | Fertigungsvorschriften | SN 200 |  Projektionsmethode 1 ISO 128 First angle projection method |
| M.Shreiber | - | 27/07/21 | Manufacturing Instructions | | |
| Gewicht / Weight [kg] | Referenz / Reference | Werkstoff / Material | | | Materialnummer / Material number P053310 |
| 158,4 | | 55NiCrMoV7+QT | | | |
| Ersteller / Author | Maßstab / Scale | Dokument-Nr. / Document-No. | Index | Blatt / Sheet | Format |
| G.Tregambe | 1:5 | - | A | 1 1 | 3 |