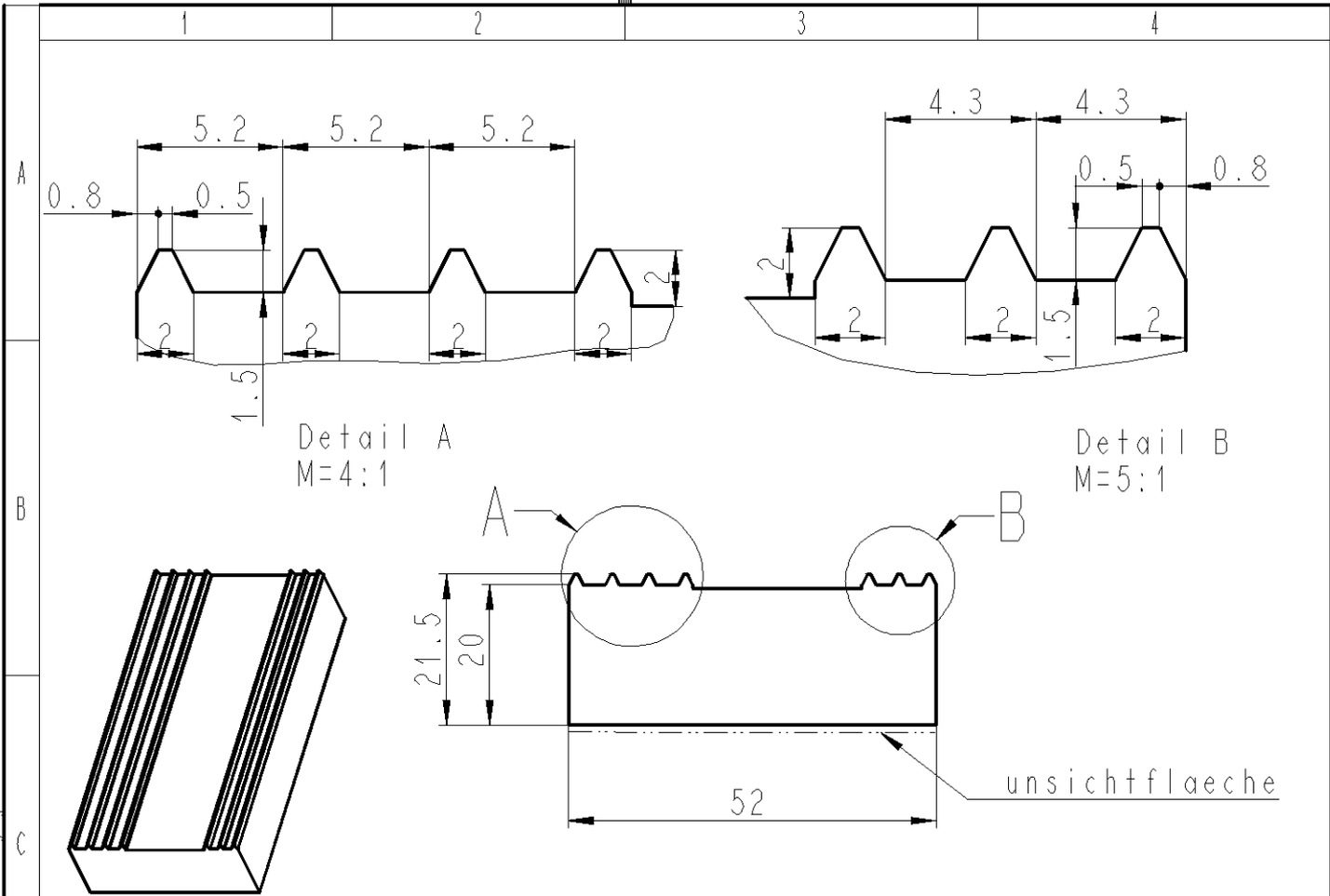


"Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittelung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten"



Profilform urheberrechtlich geschützt!

Alle unbemasteten Wanddicken:  $\pm 0.2\text{mm}$   
 Material: EN AW-6005A T6 EN 755-2  
 Querschnitt:  $1041.1\text{ mm}^2$   
 Gewicht:  $2.81\text{ kg / m}$   
 Technische Lieferbedingungen:  
 EN 755 Teil 1  
 Freimasstoleranzen nach EN 755 Teil 9  
 Geradheit:  $ht < 1.5\text{mm}/1000\text{mm}$  Laenge  
 Verwindung:  $T < 1\text{mm}/1000\text{mm}$  Laenge

3TD13350R02	1294 +30
Artikel	Länge

<b>KNORR BREMSE INDIA PVT LTD</b>	
S.No	15340
Date	31-03-2023
Vendor	Verwendt JINDAL
Issued By	Praveen Tomar
Authorised By	Gama Gupta

Allg.- Toleranzen  
 ISO 2768-mK  
 GB/T 1184-k



Ausgabe					
Datum					
Masstab	1:1	Gewicht	0.000 kg		
Werkstoff, Halbzeug					

	Datum	Name
Bearb.	12.03.10	WANGGL
Gepr.	13.04.10	ALLERSTORF
Norm.	27.04.10	SCHWANDEGG
		Pro/ENGINEER



Benennung	
<b>ALU. PROFILE SECTION</b>	
<b>OUTSIDE</b>	
Zeichnungsnummer	Blatt
<b>TD13350R02</b>	1
Ers.f. :	EN 1 Bl.
Ers.d. :	

Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr. :
0		12.03.10	WAN	

TD13350R02 (A4)

0 . 4 + 3