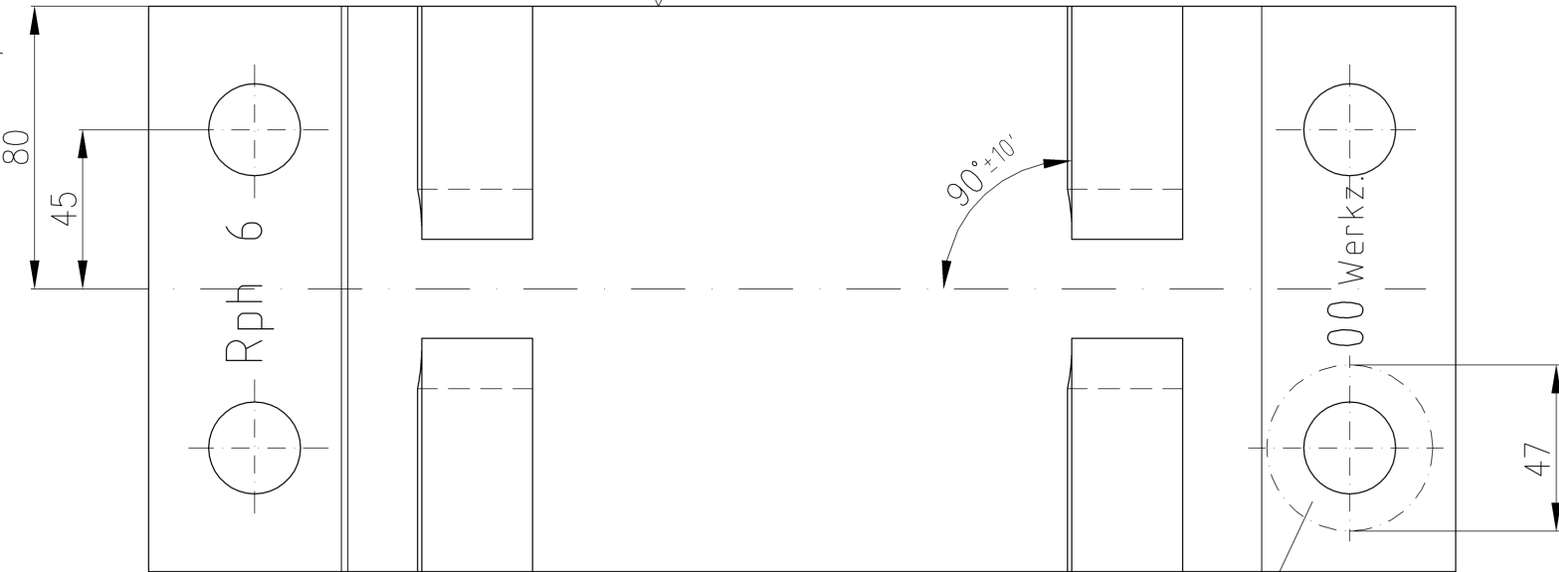
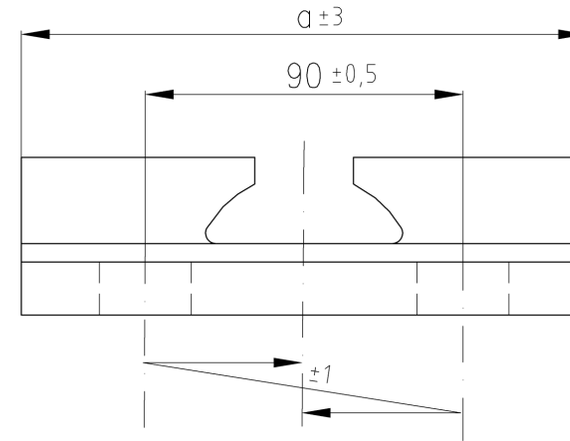
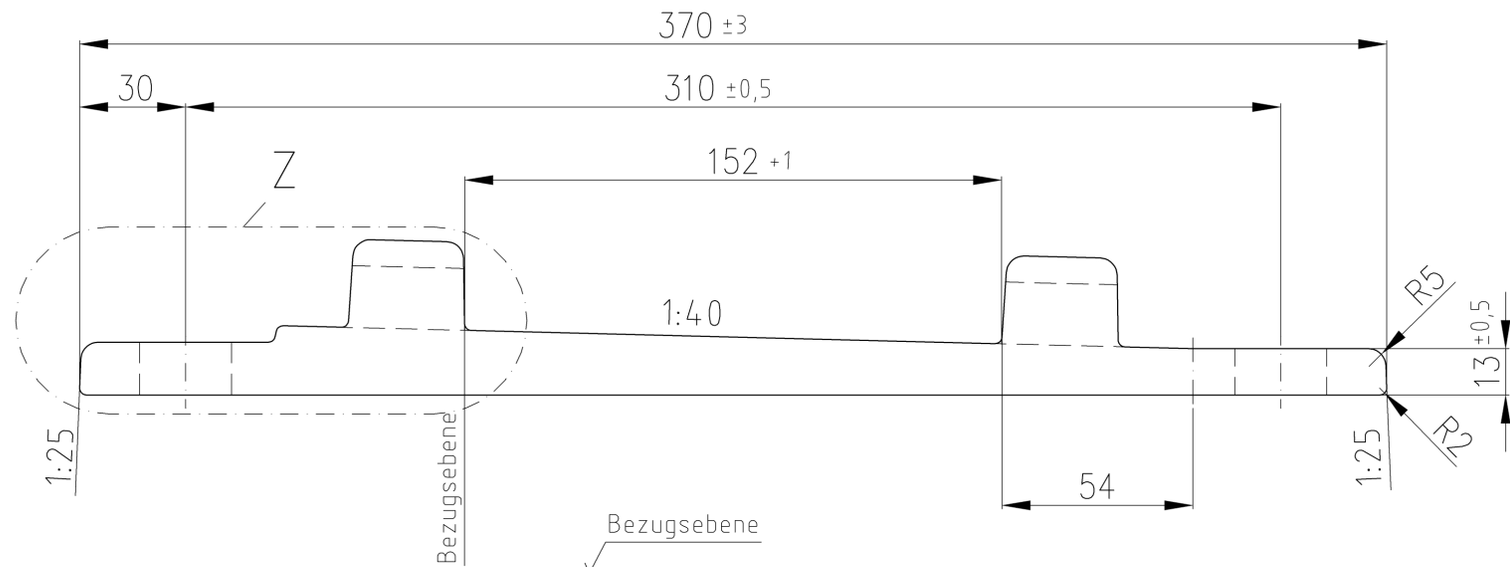


(105) Rph 6-210

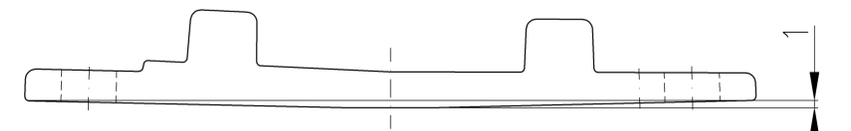


Bemerkungen:

Gattungs-, Werkzeugen und die beiden letzten Ziffern des Lieferjahres 00 in fetter Mittelschrift DIN 1451-4 H12,5, 1 mm vertieft geprägt.

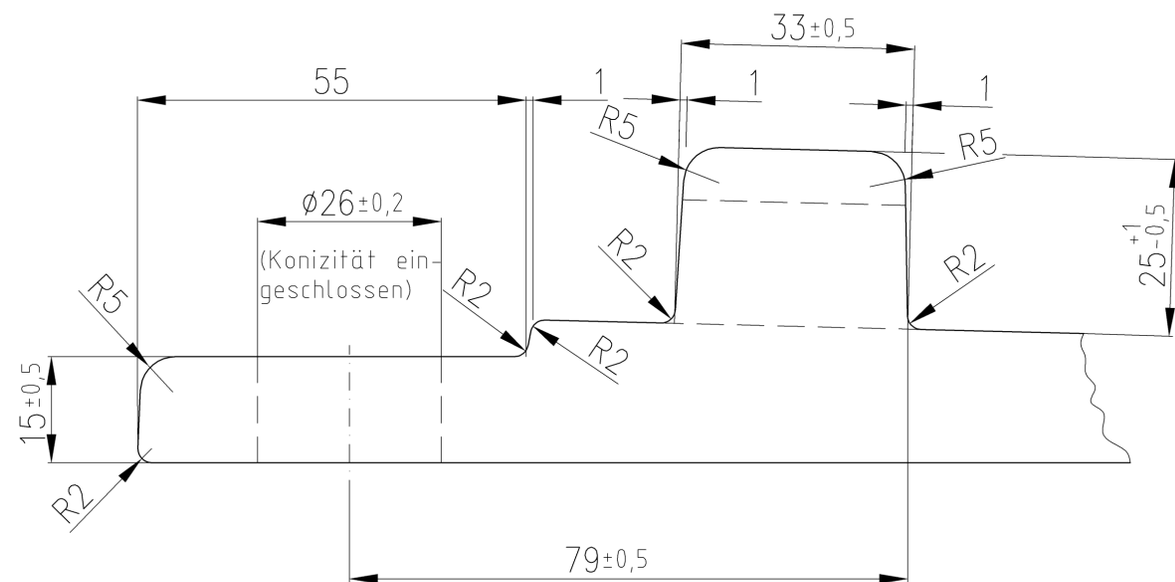
Bemaßung der Schraubenkammern sowie Liefer- und Abnahmebedingungen siehe Zeichnung log 20.9000.

Die zul. Durchbiegung ist untenstehender Skizze zu entnehmen.



{9139045527}

Auflagerfläche des Federringes von Prägezeichen freihalten



Rippenplatte	Rph 6-210fverz	210	S275JR	11,450	789 015
Rippenplatte	Rph 6-210	210	S275JR	11,316	491 113
Rippenplatte	Rph 6-160fverz	160	S275JR	8,549	491 112
Rippenplatte	Rph 6-160	160	S275JR	8,440	491 111
Benennung	Kurzbezeichnung	Maß a	Werkstoff	Gewicht kg	Material-Nr.

(Verwendungsbereich)	EBA	Allgemeine Zulassung			
Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Deutsche Bahn AG DB Systemtechnik Oberbautechnik-T.TZF 61	AZ: ././ Datum: ././ Freigabe als Regelbauart AZ: BZA Datum: ././			
CAD-Zeichnung Nicht von Hand ändern	Zul. Abw. DIN ISO 2768-1 DIN ISO 2768-2 (Oberfl.)	log 60.20.3000			
	Datum Name	Ausgabe 01 Datum 07/04			
	Bear. 28.05.04 Weinmann Gepr. 28.05.04 Danneberg Norm	Maßstab 1:2 1:1 Gewicht			
		Werkstoff Material-Nr.			
		Rippenplatte Rph 6			
		Deutsche Bahn AG DB Systemtechnik			
Zust	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers. f.): lotkp 335 (Ers. d.):

Blatt
BL.