
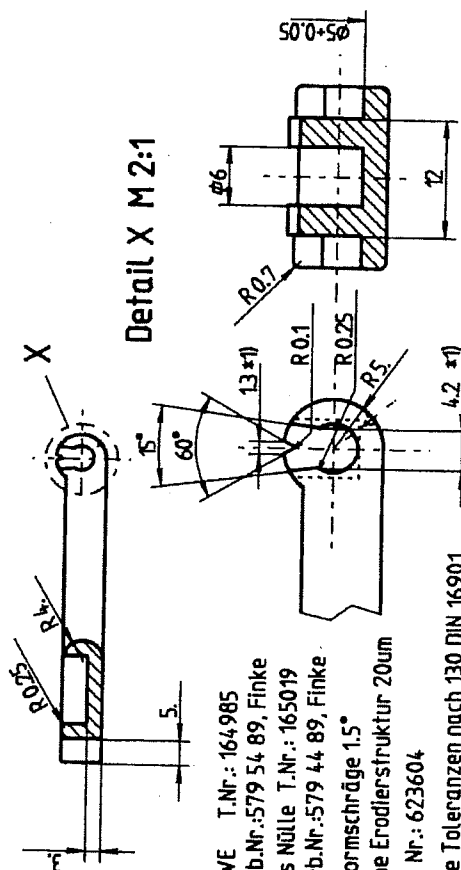
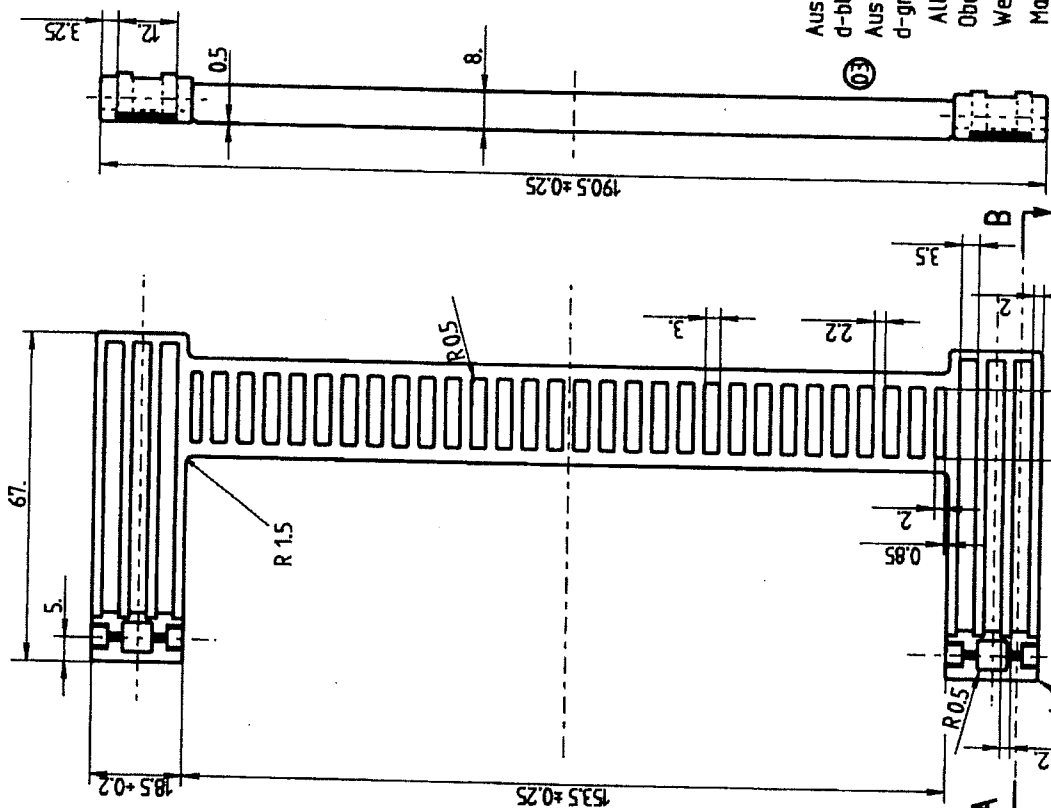


Absender Riel GmbH & Co. KG Hagenfeldstr.13/1 D-75038 Oberderdingen		<input type="checkbox"/> Erstmusterprüfbericht VDA	
		<input type="checkbox"/> Erstbemusterung	
		<input type="checkbox"/> Nachbemusterung	
		<input type="checkbox"/> Neuteil	
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktänderung	
		<input type="checkbox"/> Produktionsverlagerung/ Werkzeugübernahme	
		<input type="checkbox"/> Änderung von Produktionsverfahren	
		<input type="checkbox"/> Längeres Aussetzen der Fertigung	
		<input type="checkbox"/> Produkt mit DmbA	
		<input type="checkbox"/> Fertigungs-/Prüfplan erstellt	
		<input type="checkbox"/> FMEA durchgeführt	
		<input type="checkbox"/> Prüfbericht sonstige Muster	
Adresse: Phywe Systeme GmbH & Co. KG Zu Hd. H. Kopp Robert-Bosch-Breite 10 37079 Göttingen			
<input type="checkbox"/> 01 Maßprüfung		<input type="checkbox"/> 09 EMV- Prüfung	
<input type="checkbox"/> 02 Funktionsprüfung		<input type="checkbox"/> 10 Zuverlässigkeitsprüfung	
<input type="checkbox"/> 03 Werkstoffprüfung		<input type="checkbox"/> 11 Design FMEA	
<input type="checkbox"/> 04 Haptik Prüfung		<input type="checkbox"/> 12 Konstruktionsfreigabe	
<input type="checkbox"/> 05 Akustikprüfung		<input type="checkbox"/> 13 Prozess FMEA	
<input type="checkbox"/> 06 Geruchsprüfung		<input type="checkbox"/> 14 Prozessablaufdiagramm	
<input checked="" type="checkbox"/> 07 Aussehensprüfung		<input type="checkbox"/> 15 Produktlenkungsplan	
<input type="checkbox"/> 08 Oberflächenprüfung		<input type="checkbox"/> 16 Prozessfähigkeitsnachweis	
		<input type="checkbox"/> 17 Prüfmittelliste	
		<input type="checkbox"/> 18 Prüfmittelfähigkeit	
		<input checked="" type="checkbox"/> 19 ROHS- Bestätigung	
		<input checked="" type="checkbox"/> 20 Material- Sicherheitsdatenblatt / IMDS(Auto Motiv)	
		Werden nur elektronisch versendet	
		<input type="checkbox"/> 21 Transportmittel / Verpackung	
		<input type="checkbox"/> 22 Zertifikate	
		<input type="checkbox"/> 23 Prozessabnahme	
		<input type="checkbox"/> 24 Teilelebenslauf	
Kennnummer, Lieferant:		Kennnummer, Kunde:	
Prüfberichts- Nr.: 3185 A-2		Prüfberichts- Nr.:	
Sachnummer: 3185 A		Sachnummer: 164985	
Zeichnungsnummer: 164985-3-03		Zeichnungsnummer:	
Stand/Datum: 03/21.03.90		Stand/Datum:	
Änderungsnummer: 90/053		Änderungsnummer:	
Benennung: Griff für Gehäuse		Benennung:	
Bestellabruf Nr./ -datum: ohne			
Lieferschein Nr./ -datum: persönlich übergeben		Wareneingang Nr./ -datum:	
Liefermenge: 5		Abladestelle:	
Chargennummer: BA503273			
Mustergewicht:			
Bestätigung Lieferant			
Hiermit wird bestätigt, dass die Bemusterungen entsprechen VDA Schrift Band 2, Kapitel 4 durchgeführt worden sind.			
<input type="checkbox"/> Der IMDS- Datensatz wurde erstellt unter der IMDS- ID- Nr.:			
Name: O. Klein		Bemerkung:	
Abteilung: QS		Teil entspricht bei Umgebungslicht visuell dem Farbmuster Gehäuse.	
Telefon/Fax: 07045/983159		Bitte um Rücksendung eines unterschriebenen Rückstellmuster.	
E-Mail: Oliver.klein@riel.de			
Datum : 05.03.15		Unterschrift : [Signature]	
		Die CAD Daten werden bei der Bemusterung, im Prozess und der Requalifikation nicht berücksichtigt	
Entscheidung Kunde gemäß Anlage:		Ges.	
frei		<input type="checkbox"/>	
frei mit Auflagen		<input type="checkbox"/>	
abgelehnt, Nachbemusterung erforderlich		<input type="checkbox"/>	
Abweich- Genehmigung- Nr.:			
Bei Rücksendung Lieferschein-Nr./-datum:			
Name:		Bemerkung:	
Abteilung:			
Telefon/Fax/Email:			
Datum		Unterschrift	

[illegible]

Name:	O. Klein	Name:	
Abteilung:	QS	Abteilung:	
Telefon:	+49 (0) 7045 983 159	Telefon:	
E-Mail:	oliver.klein@riel.de	E-Mail:	
Datum:	05.03.15	Datum:	
Unterschrift:	i.A. 	Unterschrift:	

Original
25. Sep. 2013
eingegangen



Ausf. PHYWE T.Nr.: 164.985
 d-blau Farb.Nr.: 579 54 89, Finke
 Ausf. Lucas Nülle T.Nr.: 165019
 d-grau Farb.Nr.: 579 44 89, Finke
 Allgem. Formschräge 1,5°
 Oberfläche: Eradlierstruktur 20µm
 Werkzeug Nr.: 623604
 Maße ohne Toleranzen nach ISO 9001

*1) Abgestimmt m. 164939 (Schnappverbindung, Rastung)

*) Abgestimmt m. 164 939 (Schnappverbin
Technische Daten gem. Datenblatt BAYER

Warrant

Novodur PZH-AT dunkelblau
Farb Nr. 579 54 89, Finke

11/27/2011

M 1.1 (2.1)

(1.7) 1.1 11

☐ Dieses Modell wurde bei Abstimmung bes. geprüft

Für diese Unterlagen behalten

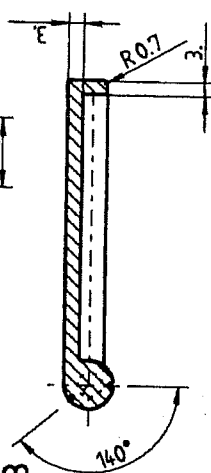
wir uns alle Rechte vor


Nach Entlohnung des Auftrags

Zeichnung zurückgeben!

8-586751

Schnitt A-B



	Werkstoff	Novodur 22H-A7 dunkelblau Farb Nr. 579 59 89, Finke Rohgewicht Maßstab	03 2 80/053 2103 d.o. 02 2 80/053 0509 d.o. Index Name Tag 1988 Tag Name Entworfen 15.11 d.o. Geprüft Homogen	164985-3-03 Zeichnung Nr.	Ersatz für	Benennung	PHWWE	Griff für Gehäuse
<input type="checkbox"/>	Diese Probe war bei Abnahme best geprüft							
Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor			Gezeichnet:					
Nach Erstellung des Auftrages Zeichnung zurückgeben!								