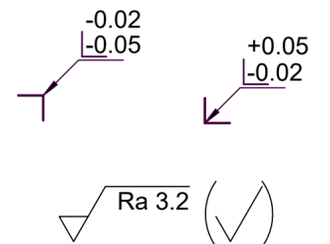
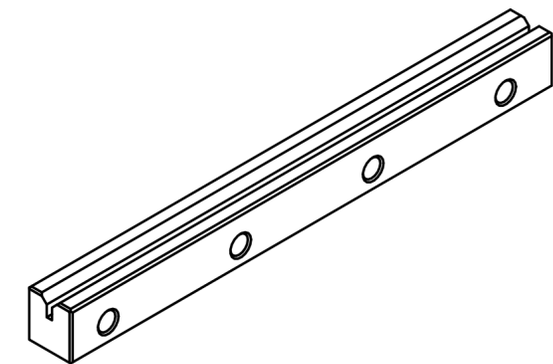
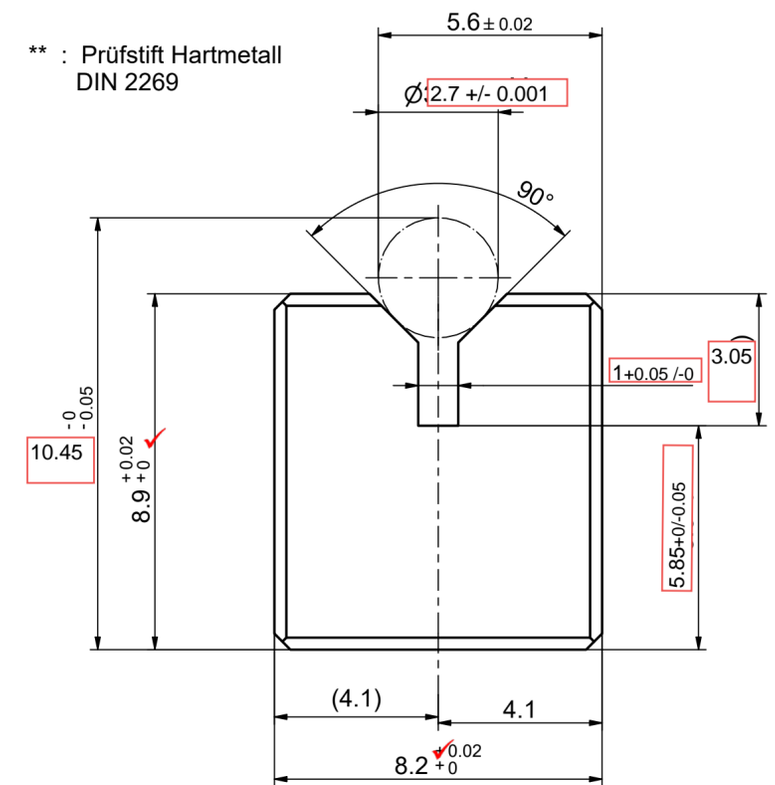
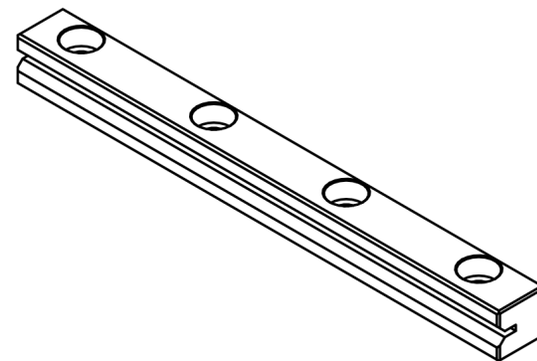
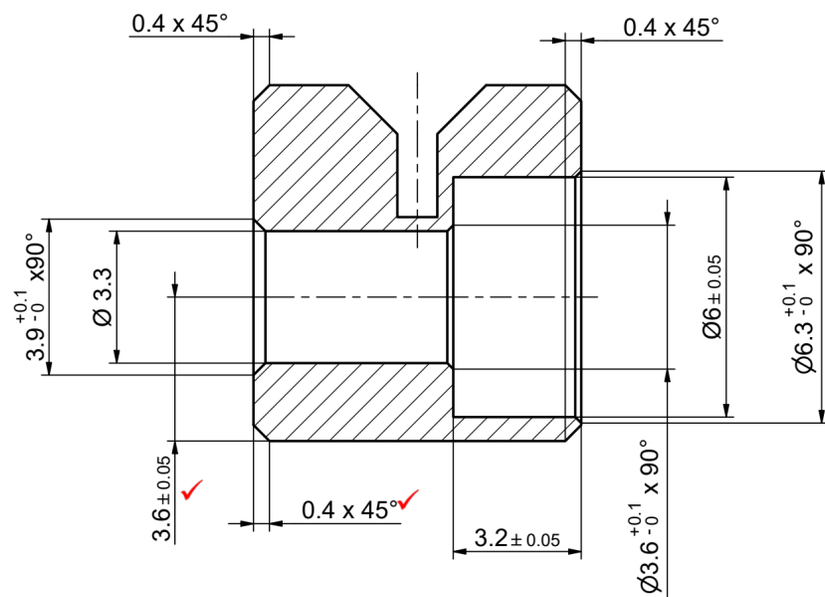


A-A (8 : 1)



Allgemeintoleranzen ISO 2768-fH

Gehärtet 58 ± 2 HRC

1.4125 - X105CrMo17		44.3081 g	
Werkstoff		Gewicht	
Änd.	Gezeichnet	Datum	Visum
	Geprüft	23.03.2021	BRG
Status	In Bearbeitung		Blatt-Nr.
	Anzahl Blatt		
Bemessung in mm		Format	Blatt-Nr.
Ersetzt durch		3	1
RN 3-091-KS-V-SPEZ Linearführung			
Vorfabrikation			

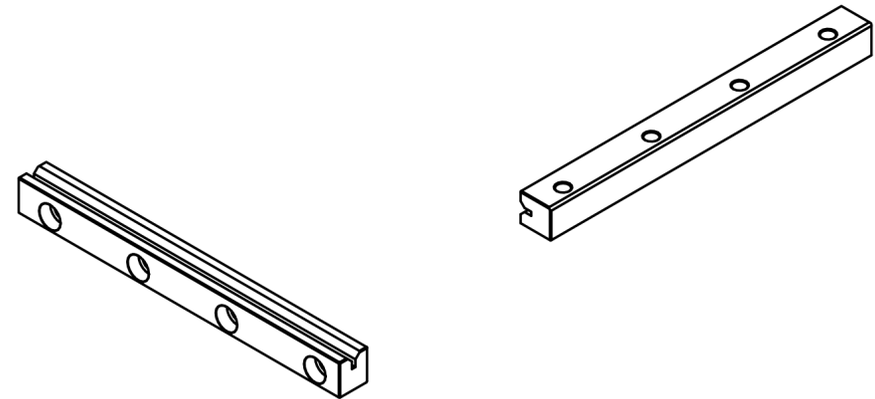
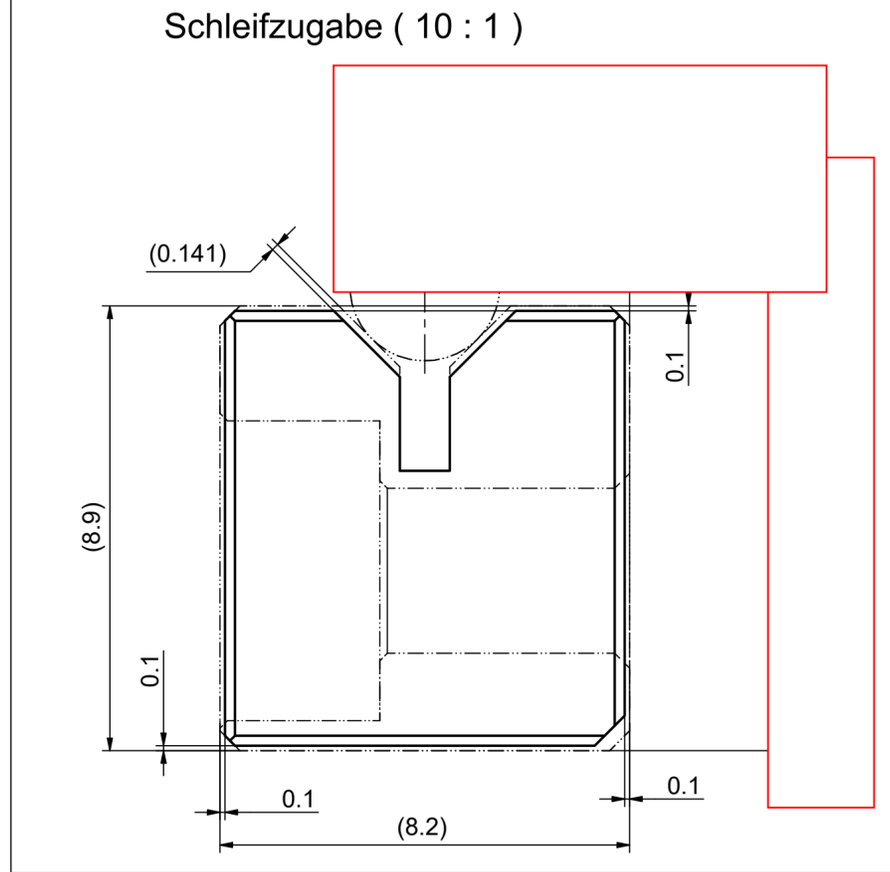
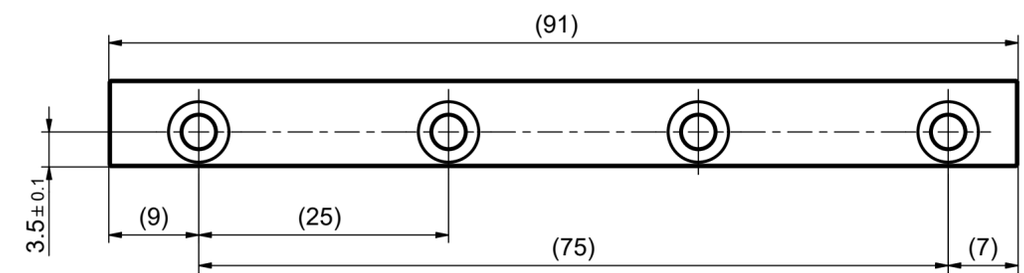
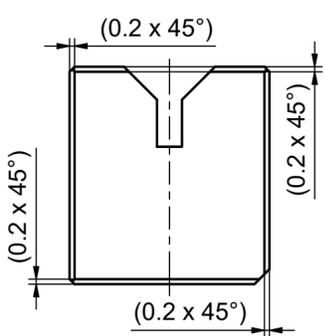
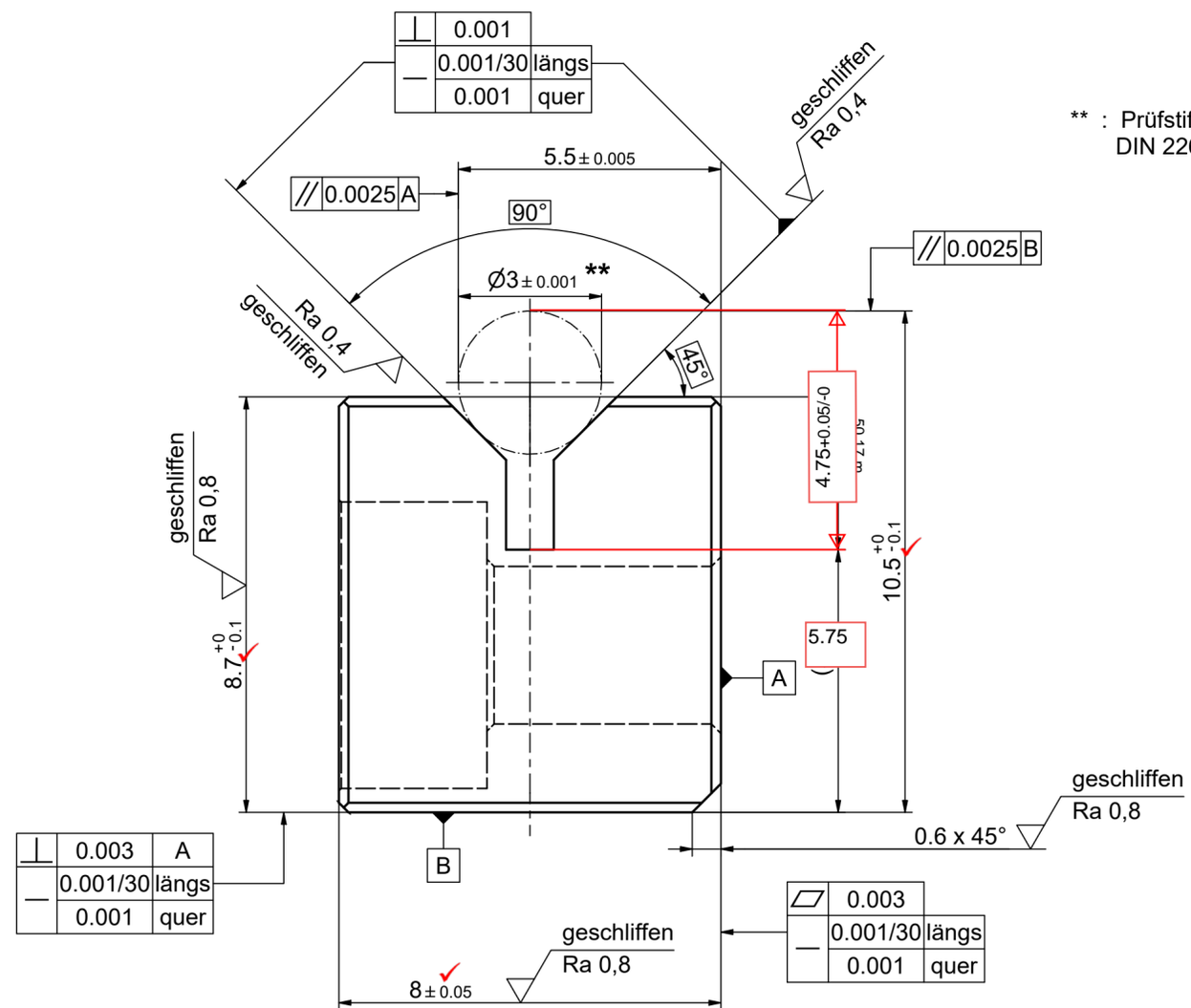
Jede unerlaubte Verwendung dieses Dokumentes wird gerichtlich verfolgt.

HÖNGER AG
Präzisionsmechanik & Maschinenbau

St. Urbanstrasse 4 CH-4914 Roggwil / BE

Zeichnungs-Nr.
400 020 330-1

Plotdatum: 01.04.2021 - 14:52



Allgemeintoleranzen ISO 2768-fH
gehärtet 58 ± 2 HRC

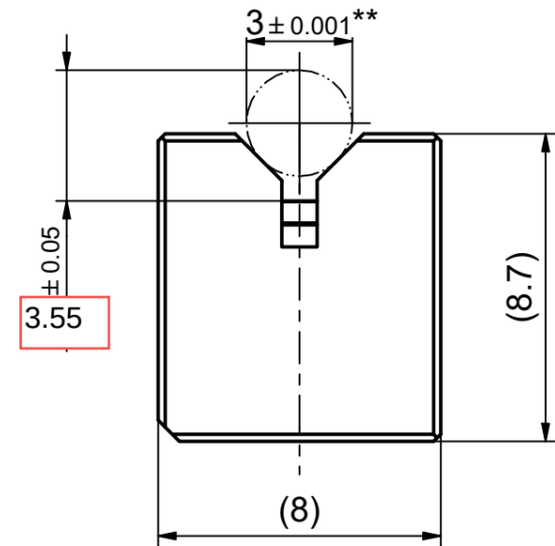
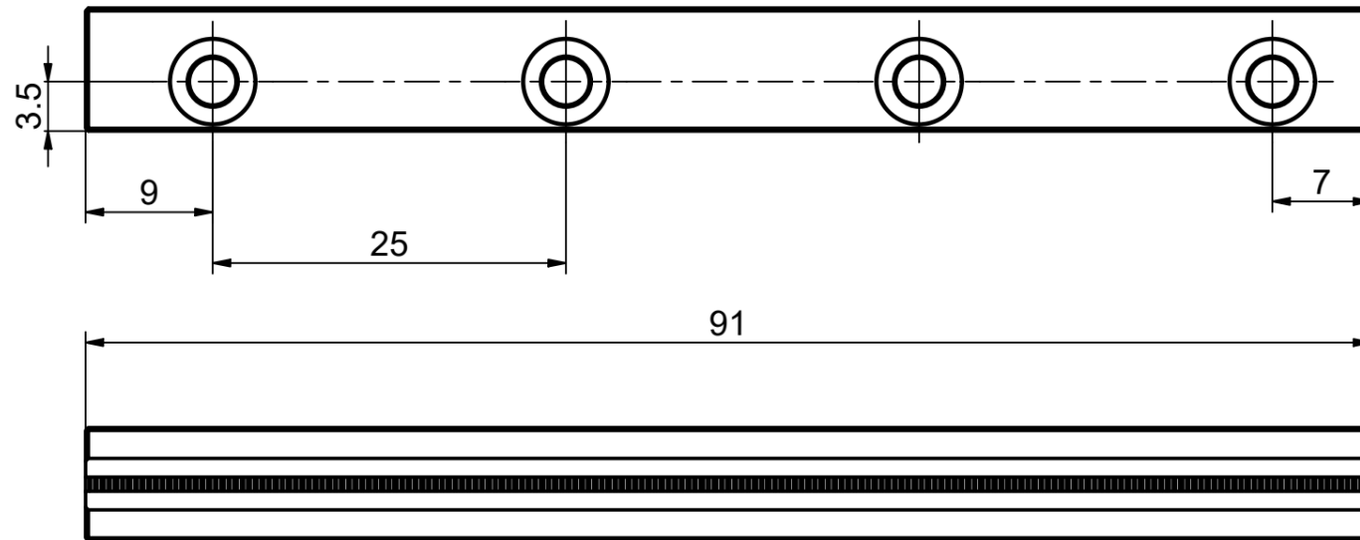
$\sqrt{Ra\ 3.2}$ (✓)

400 020 321-1 (1.4125 - X105CrMo17)		Gewicht		0.0420 kg
Werkstoff		Datum		23.03.2021
Gezeichnet		Visum		BRG
Geprüft		Status		In Bearbeitung
Bemessung in mm		Anzahl Blatt		3
Blatt-Nr.		Blatt-Nr.		2
RN 3-091-KS-V-SPEZ Linearführung Schleifbearbeitung				
Artikel-Nr.				
Zeichnungs-Nr.				
400 020 330				

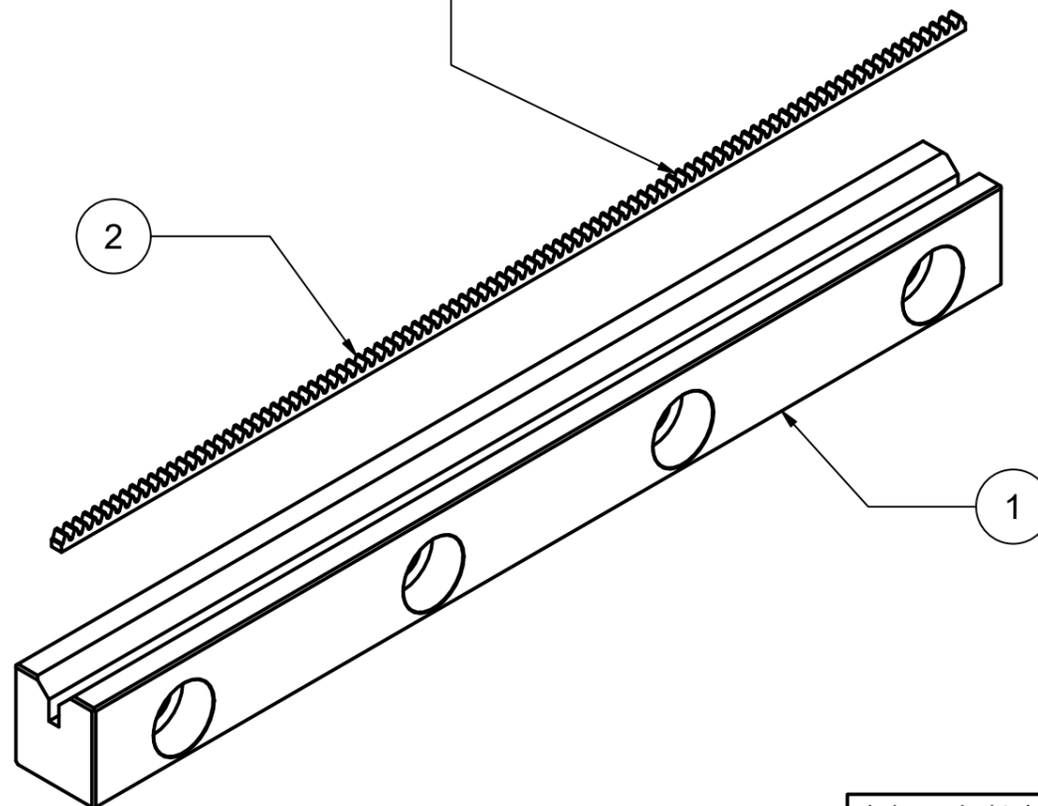
Jede unerlaubte Verwendung dieses Dokumentes wird gerichtlich verfolgt.

HÖNGER AG
Präzisionsmechanik & Maschinenbau St. Urbanstrasse 4 CH-4914 Roggwil / BE

** : Prüfstift Hartmetall
DIN 2269



Einkleben gemäss Arbeitsanweisung



Pos	Art. Nr	Anz	Art. Text	Zeich Nr		
1		1	RN 3-091-KS-V-SPEZ Linearführung	400 020 330		
2		1	ZABN 03-091 Zahnstange	400 090 012		
				42.0771 g		
Werkstoff				Gewicht		
Änd.			Gezeichnet	Datum	Visum	Massstab
			Geprüft	23.03.2021	BRG	2 : 1
			Status	In Bearbeitung		
Bemassung in mm			Format	Ersatz für	Anzahl Blatt	Blatt-Nr.
			A3	Ersetzt durch	3	3
RN 3-091-KS-V-SPEZ Linearführung komp				Artikel-Nr.		
Zahnstange				Zeichnungs-Nr.		
				400 020 330		

Jede unerlaubte Verwendung
dieses Dokumentes wird
gerichtlich verfolgt.

HÖNGER AG
Präzisionsmechanik & Maschinenbau

St.Urbanstrasse 4 CH-4914 Roggwil / BE

Plotdatum: 01.04.2021 - 14:52