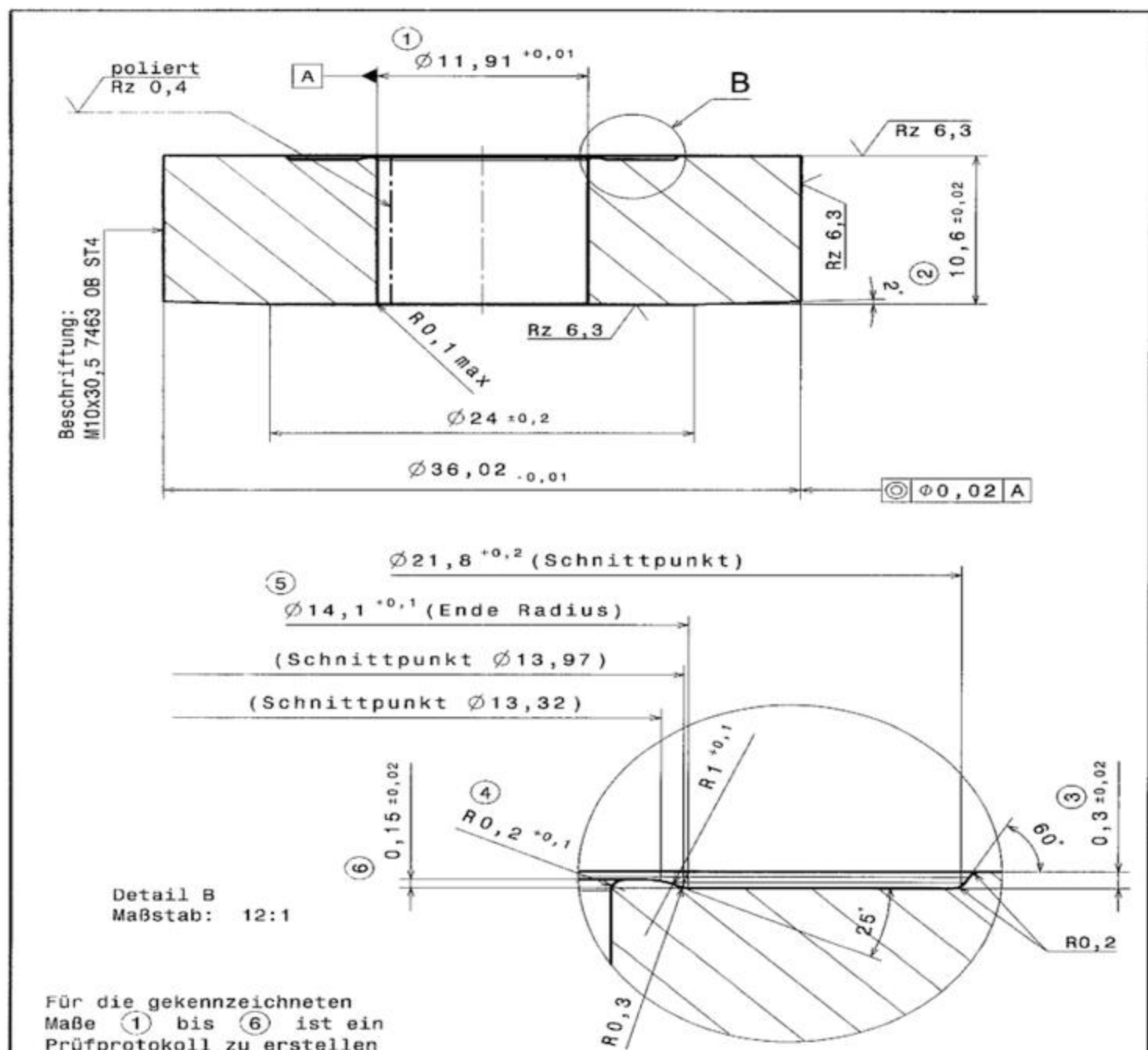


U.I.D. :	33531	Qty :	15	D. Date:	17-08-2016	Status:	
----------	-------	-------	----	----------	------------	---------	--

Observations:		Times made:	1
---------------	--	-------------	---

Casing	HT	AWS	Carbide	AWS	Electrode
--------	----	-----	---------	-----	-----------



NEDSCHROEF		allg. Teil:	Format	Nr.: 70113946		Maßstab: 3:1
NEDSCHROEF ALTENA GmbH		DIN ISO 2768-m-K	A4	Werkstoff: G55		
CATIA V5		Gew.:		Güte:		
01	11,93 war 11,95	02.07.09	GS	Benennung: -		
02	11,91 war 11,93 (TB)	01.12.09	IW	HM-Kern - Oberteil - ST4 - MD24		
03	Kontur überarbeitet	16.04.11	IW	M10x30,5 - Z7463		
				Zeichnung-Nr.		Blatt
				SK4849 32/03		Bl
				Kunde: -		

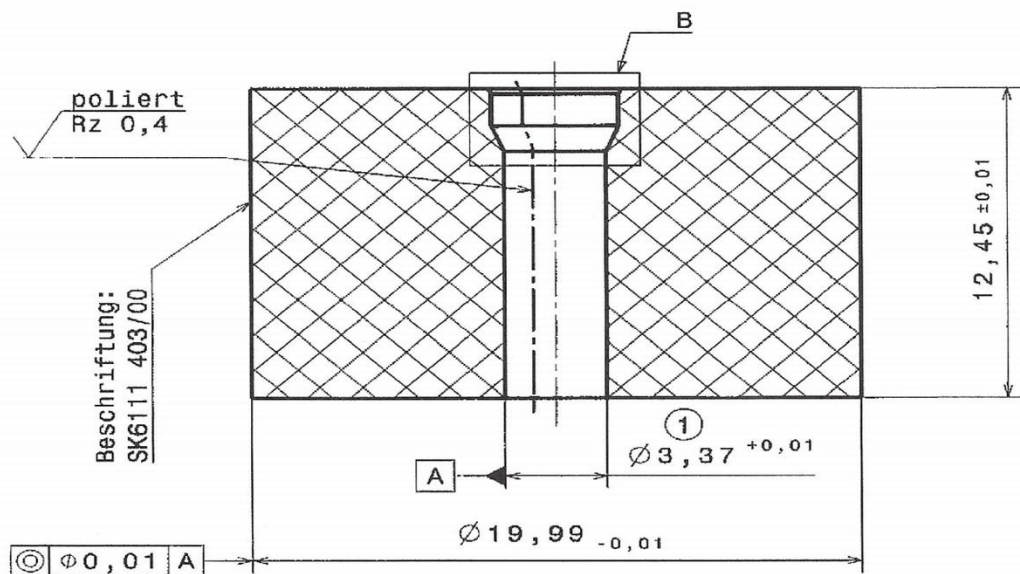
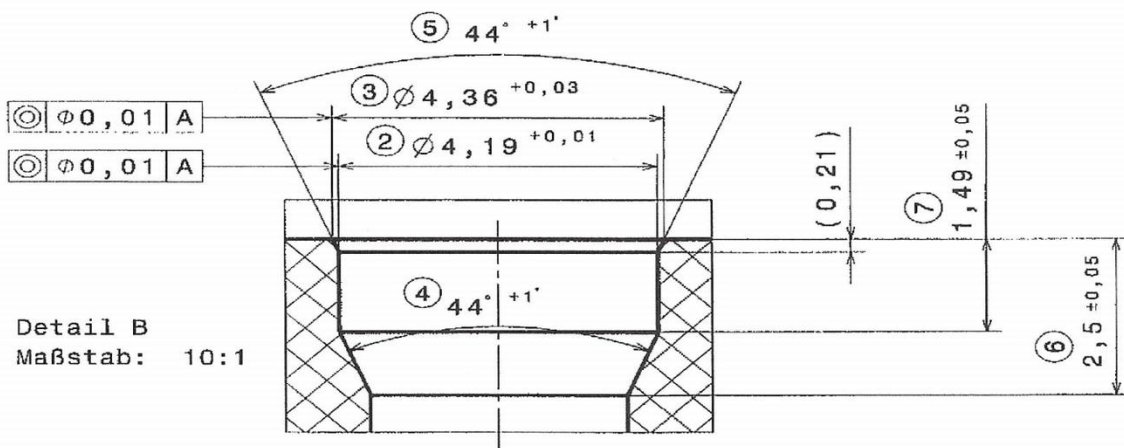
REMARKS:-

	33357	10	30-Aug-16	@ CALL OFF !					
	U.I.D.	QTY	Delivery	Status	Obs	U.I.D.	QTY	Delivery	Status
	Coating			Description	Controlled Copy	Article			
	Protected according to ISO 16016			DIE 70113946 SK4849 32-03 Ind.03		49.05/01107			

U.I.D. :		Qty :		D. Date:	01/01/01	Status:	
----------	--	-------	--	----------	----------	---------	--

Observations:		Times made:	3
---------------	--	-------------	---

Casing	HT	AWS	Carbide	AWS	Electrode
--------	----	-----	---------	-----	-----------




Für die gekennzeichneten Maße ① bis ⑦ ist ein Prüfprotokoll zu erstellen

✓ Rz 6,3 ✓ poliert Rz 0,4

CATIA V5			allg. Tol.: DIN ISO 2768-m-K	Format A4	Nr.: 70118027	Maßstab: 4:1
			Gew.:		Werkstoff: G30	
			Bearb.	Datum	Name	Güte:
			Gepr. TB	15.04.2015	GS	Benennung:
			Gepr. PR	15.04.2015	IW	HM-Kern-MS - ST4 - MD26
			Gepr. A/E			M5x25 - Z8675
			CAD: -			Zeichnung-Nr.
			Verträglich, alle Rechte vorbehalten. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung der WEDSCHROEF ALTEHA GmbH verboten			SK6111 403/00
			Urspr.: -			Blatt
			Kunde: -			Bl.

REMARKS:-

 WORLES	32609	5	17-Jul-16			19317	5	28-Apr-15	05.05 by globa	=VERY URGEN
	19362	5	01-Jun-15	@Manish- We						
	U.I.D.	QTY	Delivery	Status	Obs	U.I.D.	QTY	Delivery	Status	Obs
	Coating				Description	Controlled Copy			Article	
	Protected according to ISO 16016			DIE 70118027 SK6111 403-00			49.05/00740			