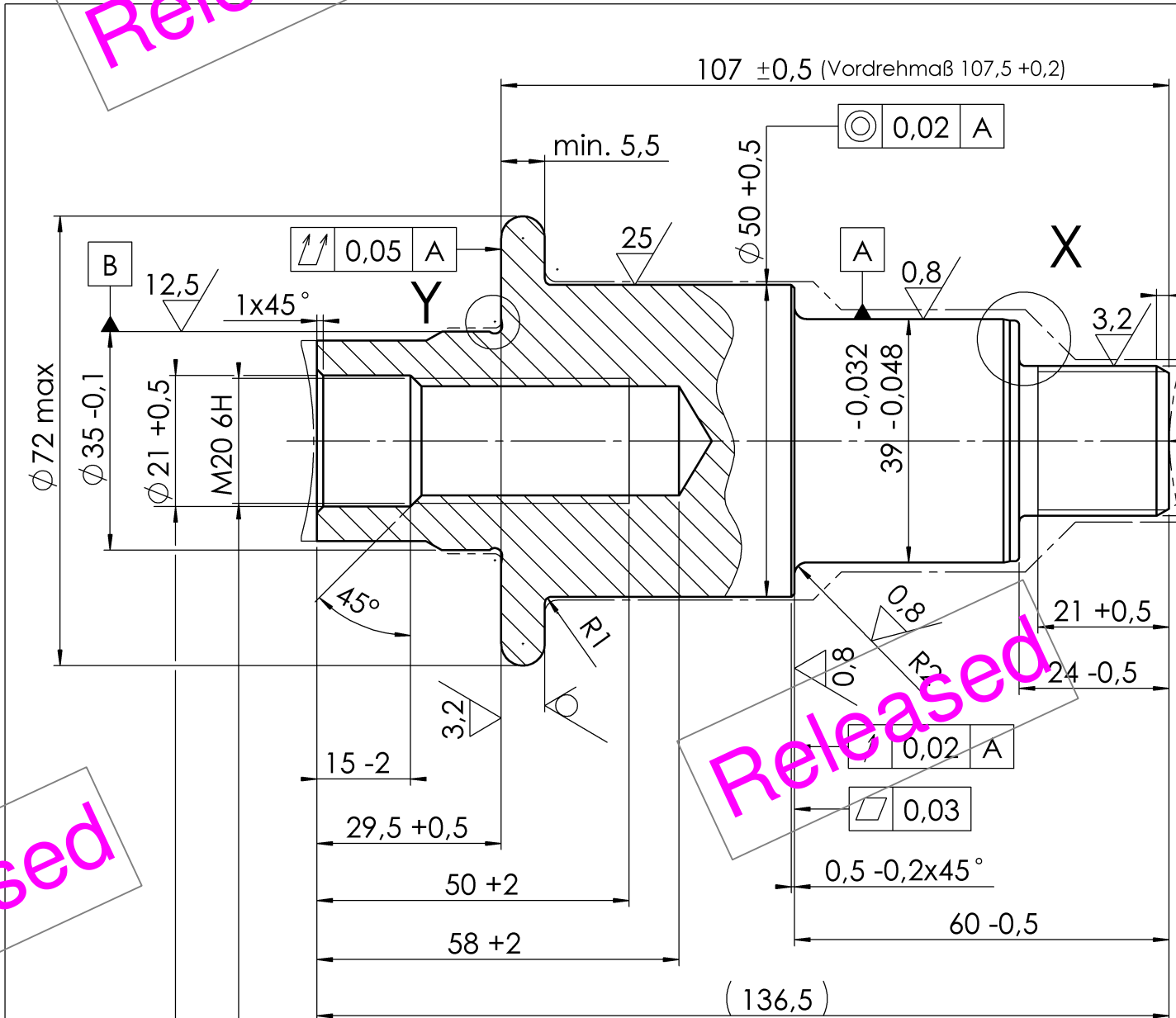


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten

© Alle Rechte bei ALKO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Rechte vorbehalten, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.

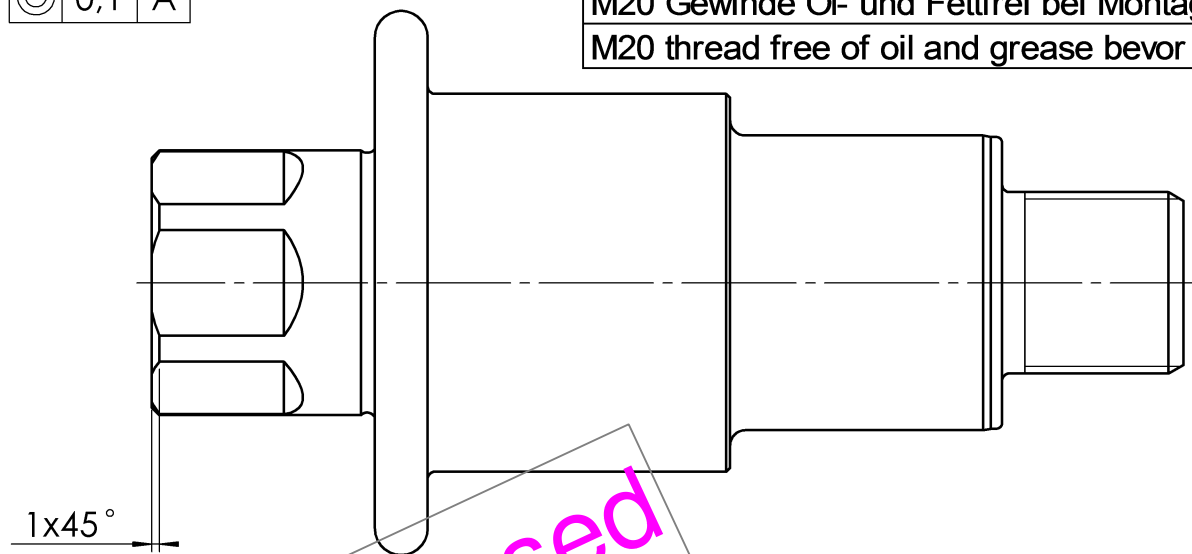
ausgegeben von: STEFKOVA 12.12.2017 13:44:25



0,1 A

Gewinde	Kerndurchmesser	Flankendurchmesser
thread	core diameter	pitch diameter
M20 - 6H DIN 13 Teil 13	17,500 - 17,600	18,376 - 18,600
M20 Gewinde Öl- und Fettfrei bei Montage! / M20 thread free of oil and grease bevor mounting!		

ROHLING 643045  
raw part 643045



Gewinde	Kerndurchmesser	Flankendurchmesser
thread	core diameter	pitch diameter
M24x1,5	23,80 ±0,05	22,92 +0,03/-0,05

Herstellerzeichen  
marking of manufacturer  
Fertigungsdatum  
date of production  
eingeprägt  
engraved

03	M	Toleranz bei ø35-0,1 war -0,2; Gewinde M20: Rundheit 0,1 war 0,3; Maß min. 5,5 hinzu; Hinweis "M20 Gewinde Öl- und Fettfrei..." hinzu;		
02	L	Maß 15-2 war 5+2; Maß 50+2 war 50±1; Maß 2,5-0,2 war 20,2;		
01	K	Maß ø35 -0,2 war ø35 ±0,2		
00	J	Lagersitz Ø39 -0,032/-0,048 war Ø39 -0,035/-0,041.		
Vers. Rev. Änderungstext				
Oberfläche nach		Zul. Abweichung nach	Werkstoff	Norm
EN ISO 1302		EN ISO 2768 M	-	*
Halbzeug		Norm		Materialnr.
-		-		-
Vers. Rev. Änd.-Nr.		Datum	Name	Gewicht
03 M		19920	28.11.2017	MÜLLERT
02 L		16620	12.07.2011	SPIEGLER H
01 K		15725	03.09.2009	FINK
00 J		13087	15.07.2004	FINK
Benennung				Projekt: -
ACHSSTUM GEDREHT 2051 UNI1500 STUB AXLE MACHINED				
ALKO			Materialnr.	Klass.-Nr.
Alois Kober GmbH D-89359 Kötz			605495	490514
Urspr. -			Maßstab	Bl.-Nr.
Ers. f. MEDUSA V. 20.09.95			1:1	Bl.-Anz.
			Ers. d. -	Format
				A3

DETAIL Y  
MAßSTAB 5 : 1  
detail Y (scale 5:1)

DETAIL X  
MAßSTAB 5 : 1  
detail X (scale 5:1)

605495\_ACHSSTUM GEDREHT 2051 UNI1500 / Mittwoch, 6. Dezember 2017 17:11:33

Vorlage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005