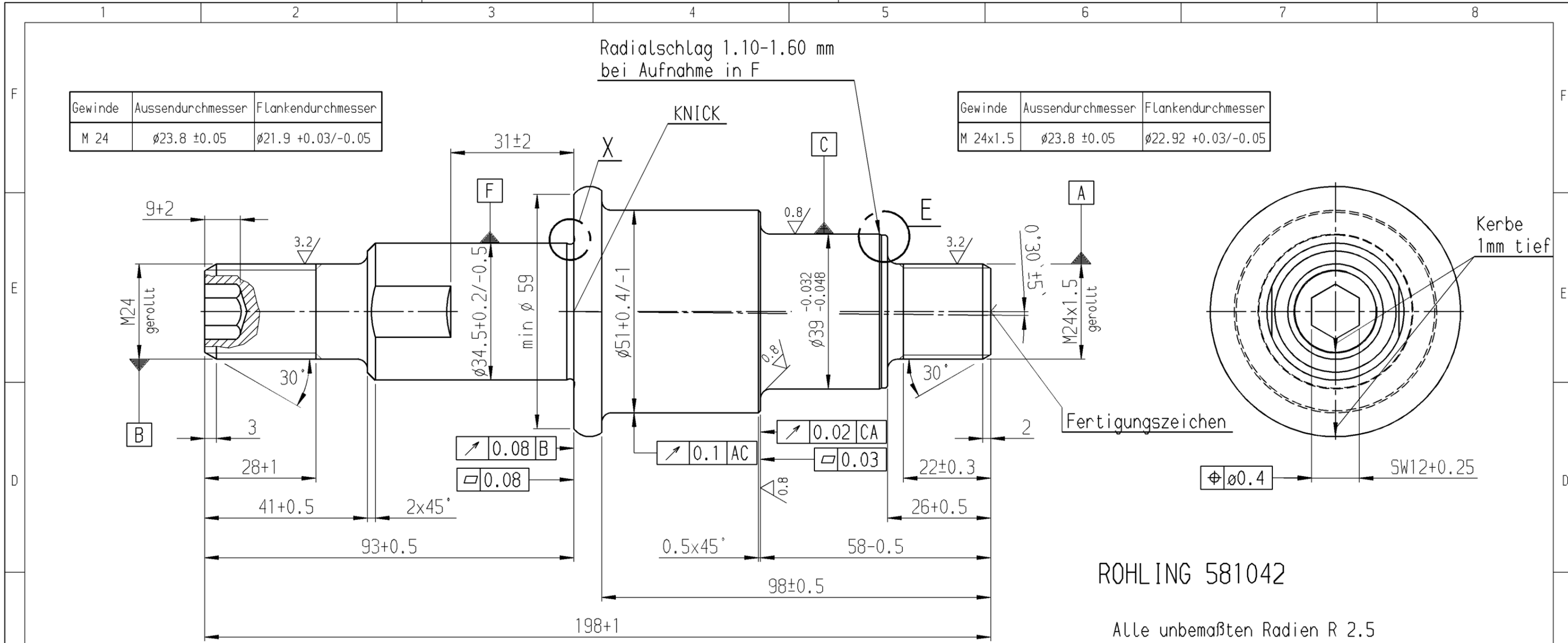


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
© Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbeschlüsse, wie Kopie- und Weitergaberecht, bei uns.



Gewinde	Aussendurchmesser	Flankendurchmesser
M 24	$\phi 23.8 \pm 0.05$	$\phi 21.9 + 0.03 / - 0.05$

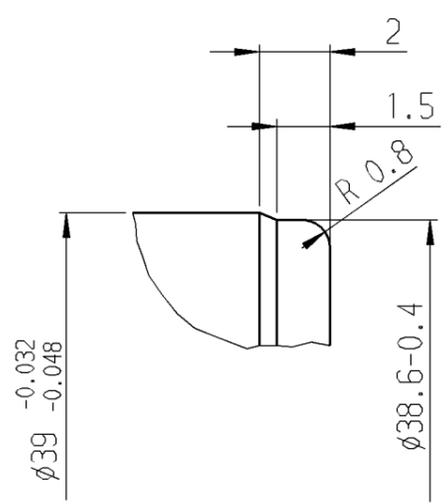
Gewinde	Aussendurchmesser	Flankendurchmesser
M 24x1.5	$\phi 23.8 \pm 0.05$	$\phi 22.92 + 0.03 / - 0.05$

ROHLING 581042

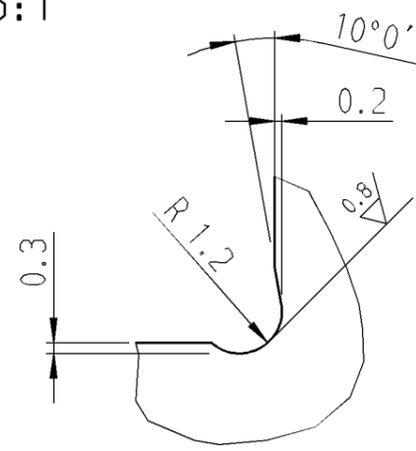
Alle unbemaßten Radien R 2.5

12.5 / (3.2 / 0.8) ! CAD - Zeichnung !

Einzelheit E
M 5:1



Einzelheit X
M 5:1



m	Lagersitz $\phi 39 - 0.032 / - 0.048$ war $\phi 39 - 0.025 / - 0.041$ / CAD-Übernahme				
l	Maß $\phi 34.5 + 0.2 / - 0.5$ war $\phi 34.5 \pm 0.2$; $\phi 51 + 0.4 / - 1$ war $\phi 51 + 0.4$				
k	Einzelheit X neu hinzu				
j	SW $31.5 + 0.5$ und Lagetoleranz $//110$ entfernt.				
j	Maß 198+1 war $201.5 + 1.5$; SW 12+0.25 war SW 12; min $\phi 59$ war min $\phi 55$;				
j	Maß 9+2 war $7+2 / - 0.5$; 28+1 war 32+1; 41+0.5 war $43.5 + 0.5$; 93+0.5 war $96.5 + 0.5$				
i	Toleranz g6 ersetzt durch Gewindetabelle, $7+2 / - 0.5$ war 7+1				
h	$\phi 39 - 0.025 / - 0.041$ war $\phi 39 + 0.025 / - 0.041$				
g	Maß 58-0.5 war 60-0.5				
f	Zeichnung neu erstellt; siehe Änderungsmitteilung				
RevS.	Änderungstext				

RevS.	Änd.-Nr.	Datum	Name	Urspr.	19.02.93/STA	Ers. f.	Ers. d.
m	13087	15.07.04	Fib	Datum	Name	Benennung	
l	7775	12.05.97	Fib	Bearb.	15.07.04	FINK	
k	6749	29.11.95	EisR	Gepr.	*	*	
j	6287	05.04.95	GrJ	Norm			
i	5718	25.05.94	Pon				
h	5454	06.12.93	Sta				
g	5146	22.06.93	Sta				
f	5036	15.04.93	Sta				

Oberfläche nach DIN ISO 1302	zul. Abweichung n. ISO 2768 m	Werkstoff	NORM	Halbzeug	NORM	Ident-Nr.
*		*	*	*	*	*
Gewicht		* kg		Maßstab	1:1 / 5:1	Format
				A3		
ALCO						Ident-Nr. 581043
ALOIS KOBER GmbH D-89359 Kötzing						
Klass.-Nr. 490526						

Uvolnino

BL.-Nr.
1
BL.-Anz.
1

ausgegeben von: STEFKOVA 12.12.2017 13:45:48