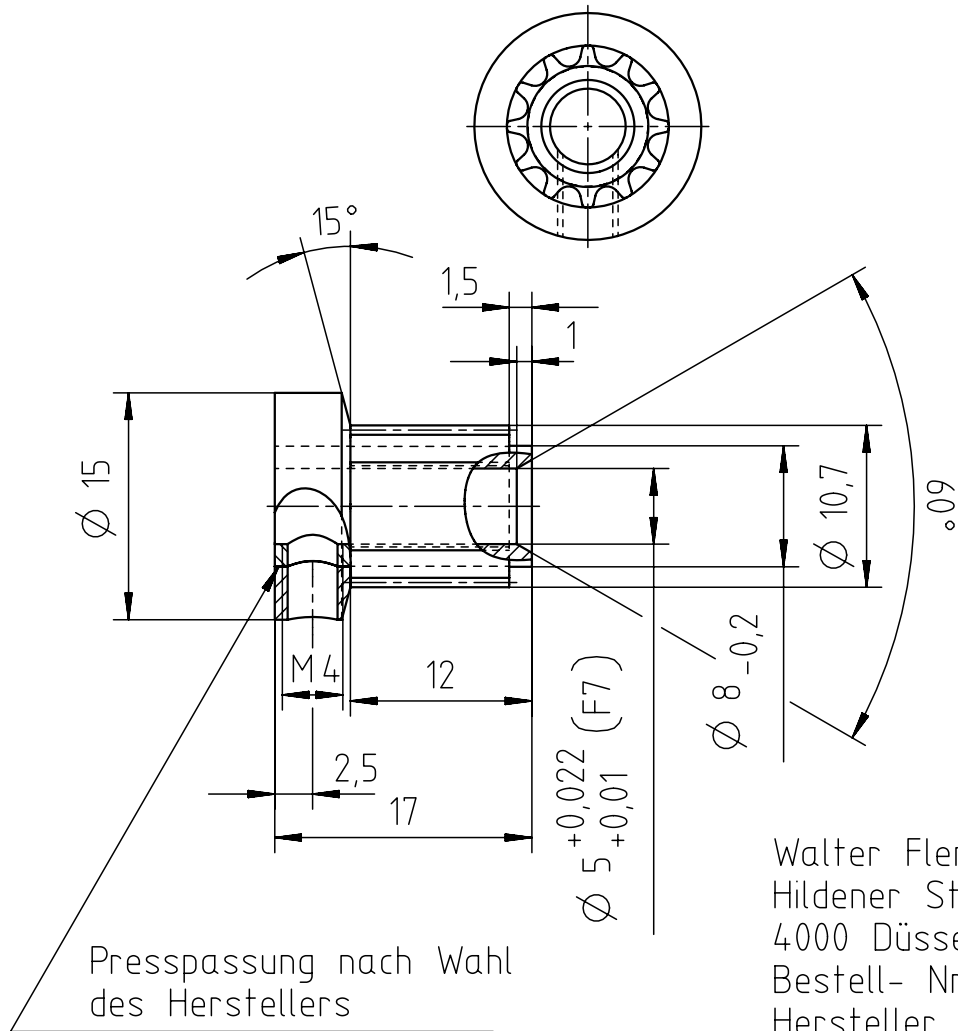


		1	2	3	4			
A	Ind.	Anz.	Änderung / Change			Datum	Name	KV-Nr.
	-	-	Handzg. übertragen zu CAD Original, alte TKMs siehe zurückgezogene Handzg.			3.8.06	Bus	-
	-	-	Zeichnung übertragen zu NX5 (keine techn. Änderung)			6.12.07	Ost	6045
	-	-	Hersteller Art.-Nr. / -Zg. hinzu			7.1.08	OB	6045

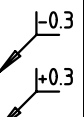
Dieses Dokument, sowie die mit ihr übergebenen Informationen, soweit sie auf KAG-Urheberschaft zurückzuführen sind, sind und bleiben Eigentum von KAG. Sie sind geheim und dürfen ohne die schriftliche Zustimmung von KAG Dritten nicht zugänglich gemacht werden. KAG behält sich die Rechte, insbesondere in Bezug auf Erfindungen vor.

This document and the information given in connection with said document, in so far it is based on KAG-authorship, are and remain the property of KAG. This document and all information is confidential. The user is not allowed to disclose it to third parties without having the prior written consent of KAG. All rights, especially with regard to inventions are reserved by KAG.



Walter Flender GmbH  
Hildener Strasse 85-87  
4000 Düsseldorf 13  
Bestell-Nr.: P12 3M 9  
Hersteller Art.-Nr. 0079676  
Zq. 64.8888-484518

Oberflächen galvanisch verzinkt Fe/Zn5cA

Werkstückkanten PART EDGES DIN ISO 13715 ohne Angabe: NOT SPECIFIED:		 <b>Länge und Winkel</b> <b>LENGTH AND ANGLE</b> <b>DIN ISO 2768-1</b> <b>mittel</b>			<b>Form und Lage</b> <b>FORM AND POSITION</b> <b>DIN ISO 2768-2</b> <b>K</b>			Nennmassbereich/RANGE OF NOMINAL SIZE      Abmasse/DEVIATIONS							
					über/OVER		0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	
					bis/UP TO		3	6	30	120	400	1000	2000	4000	
							± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	
<input type="checkbox"/>	Theoretisches Mass/THEORETICAL DIMENSION		DIN ISO 1101	 <b>Methode 1</b> <b>FIRST ANGLE PROJECTION</b>	<b>Gewicht/WT.</b> <b>[kg]</b>	Masstab/SCALE 2:1				Vorlagezchnng. Handzg.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberflächenbeschaffenheit/SURFACE QUALITY		DIN ISO 1302							Stahl					
<input type="checkbox"/>	Toleranz für Kunststoffteile/TOLERANCE FOR PLASTIC PARTS									-					
<input type="checkbox"/> Prüfmaß/ CONTROLLING DIMENSION					Name	Datum	Benennung/PART NAME <b>Zahnriemenritzel</b> <b>12 Zähne</b>								
<input type="checkbox"/> Hilfsmass/ AUXILIARY DIMENSION		DIN 406 Teil 2	bearb.	Bus	2.8.06										
<input type="checkbox"/> Rohmass/UNFINISHED DIMENSION			gepr.	SA	3.8.06										
KV-Nr.:															
Zeichnungsstatus/STATUS												Zeichnungsnr.	Index	Blatt	
												484518		1	