

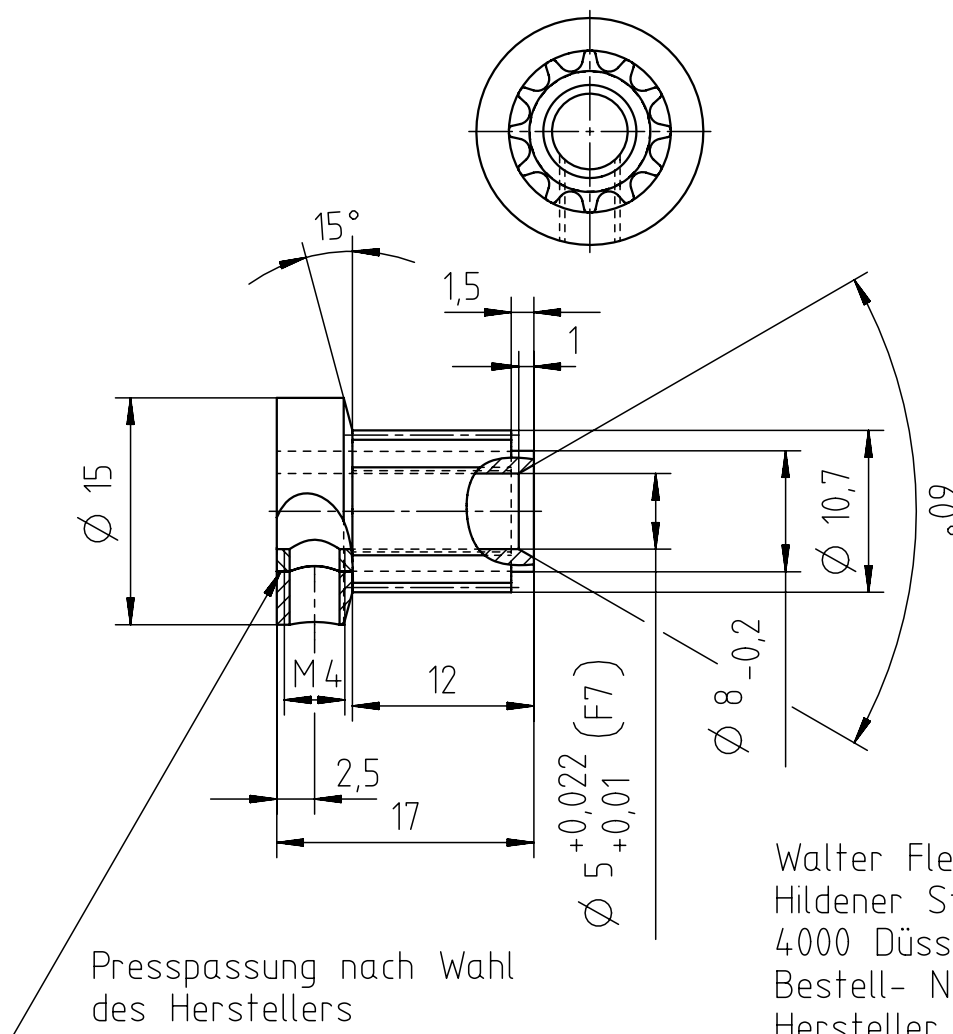
Dieses Dokument, sowie die mit ihr übergebenen Informationen, soweit sie auf KAG-
Urheberschaft zurückzuführen sind, sind und bleiben Eigentum von KAG. Sie sind geheim
und dürfen ohne die schriftliche Zustimmung von KAG Dritten nicht zugänglich gemacht
werden. KAG behält sich alle Rechte, insbesondere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

This document and the information given in connection with said document, in so far as 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.

DIN A4

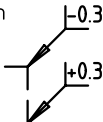

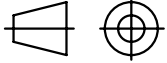






1		2	3	4			
Ind.	Anz	Änderung / Change			Datum	Name	KV-Nr
-	-	Handzg. übertragen zu CAD Original, alte TKMs siehe zurückgezogene Handzg.			3.8.06	Bus	-
-	-	Zeichnung übertragen zu NX5 (keine techn. Änderung)			6.12.07	Ost	6045
-	-	Hersteller Art.-Nr. / -Zg. hinzu			7.1.08	OB	6045



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

Oberfläche: galvanisch verzinkt Fe/Zn5cA

Werkstückkanten PART EDGES DIN ISO 13715 ohne Angabe: NOT SPECIFIED:					Allgemeintoleranzen/GENERAL TOLERANCES Länge und Winkel LENGTH AND ANGLE DIN ISO 2768-1 mittel			Form und Lage FORM AND POSITION DIN ISO 2768-2 K			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		
		Theoretisches Mass/THEORETICAL DIMENSION			DIN ISO 1101		Methode 1 FIRST ANGLE PROJECTION				Gewicht/WT. [kg]		Masstab/SCALE 2:1			Vorlagezchnng. Handzg.						
		Oberflächenbeschaffenheit/SURFACE QUALITY			DIN ISO 1302								Stahl									
		Toleranz für Kunststoffteile/TOLERANCE FOR PLASTIC PARTS											-									
		Prüfmass/ CONTROLLING DIMENSION							Name		Datum		Benennung/PART NAME									
(/)		Hilfsmass/ AUXILIARY DIMENSION			DIN 406 Teil 2		bearb.		Bus		2.8.06		Zahnriemenritzel 12 Zähne									
		Rohmass/UNFINISHED DIMENSION			DIN 406 PART 2		gepr.		SA		3.8.06											