

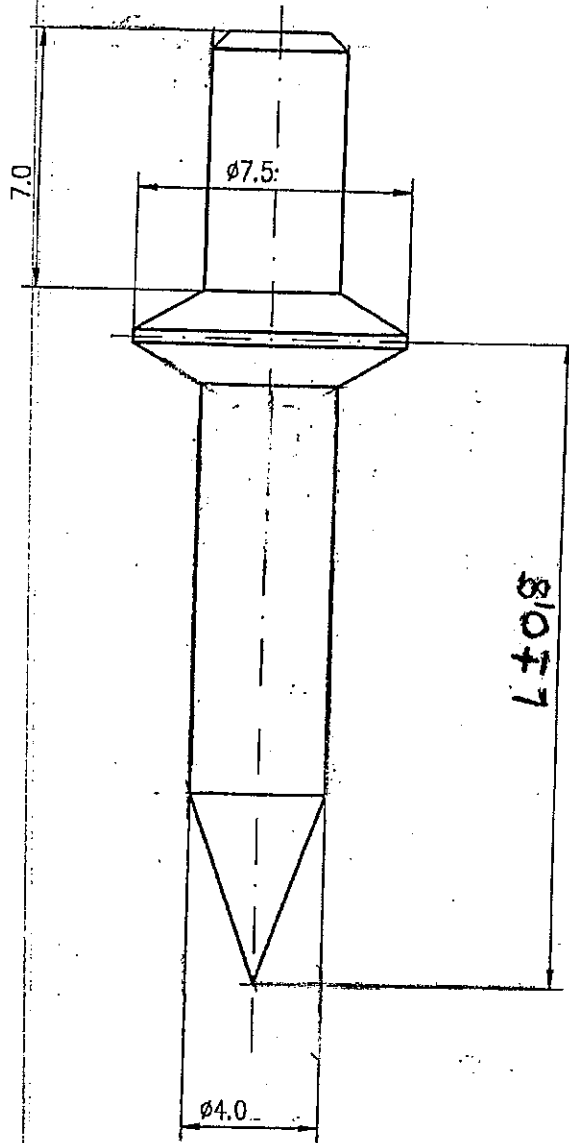
gedruckt

BÄCKER

27.10.1999

11:18

950418



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt (§ 2 UrnG). Das Abbilden dieser Zeichnung geschieht unter ausdrücklichem Genehmigungsvorbehalt. Diese Zeichnung darf nicht kopiert bzw. vervielfältigt werden. Die Abgabe dieser Zeichnung oder ihres Inhalts ist untersagt (§§ 17, 18 UrnG). Für den Fall einer Schutzrechtsmeldung oder der Erteilung eines Schutzrechts werden wir uns sämtliche Rechte vor § 12 PatG, § 5 UrnGSI vorbehalten.

			Freimaßtoleranz n. DIN 2768 T1-m	Oberfläche	Maßstab: 5:1	Masch.Nr.: 1102
			②		Werkstoff: nach -WN 10.3.01	
					Härte:	②
			Datum	Name	Einschlagdübel 4.0x18	
			Bear: 02.01.95	Wrobel		
			Gepr.			
			Norm.			
					Art. Nr.	
					Kunden Nr.	Kd.-Z.-Nr.
					Zeichnungsnummer	Ind. 2
					1102002	KD.Ind.
2	Tol./Werkstoff (874)	12.10.99	Wen	Darf nur mit CAD geändert werden!	(Ers.f.):	(Ers.d.):
1	Mat. geändert (766)	04.05.99	SL			
Ind	Änderung	Datum	Name	Urspr.		

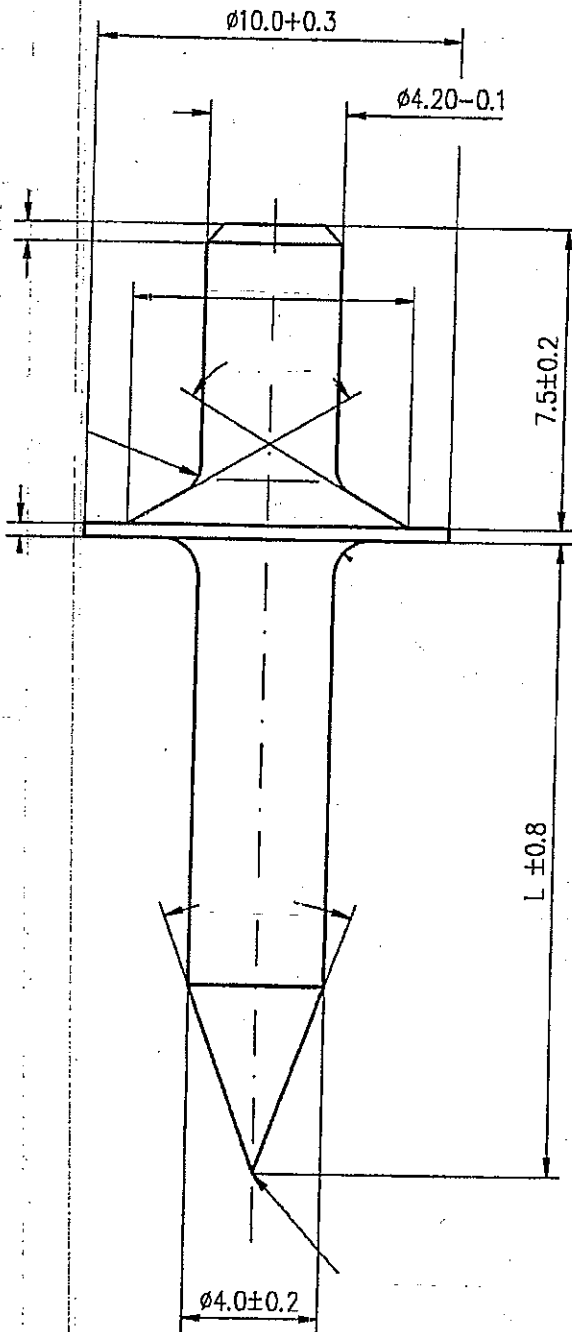
gedruckt

BÄCKER

27.10.1999

11:18

960418



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt (© 2000) durch die Bäckerei-Industrie. Jede Nachahmung ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt (§§ 17, 19 UrhG). Für den Fall einer Schutzrechtsverletzung oder der Entlassung eines Schutzrechts-Inhabers vor uns sämtliche Rechte vor (§ 12 PatG, § 9 GlmBG).
 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt (© 2000) durch die Bäckerei-Industrie. Jede Nachahmung ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt (§§ 17, 19 UrhG). Für den Fall einer Schutzrechtsverletzung oder der Entlassung eines Schutzrechts-Inhabers vor uns sämtliche Rechte vor (§ 12 PatG, § 9 GlmBG).

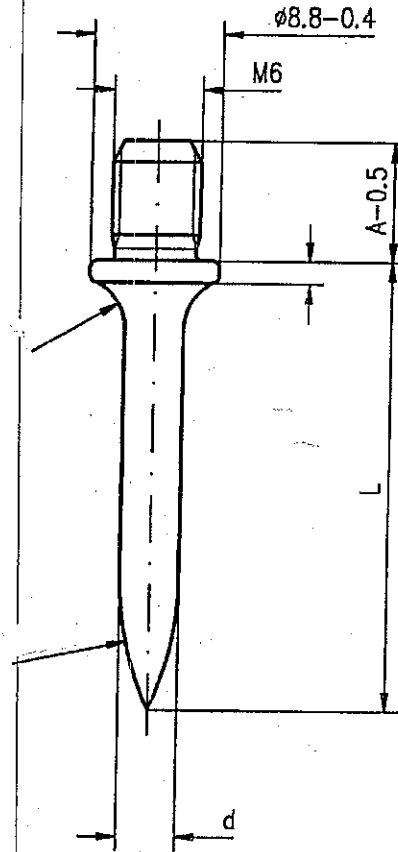
			Freimasstoleranz n. DIN 2768 T1-m ③	Oberfläche	Maßstab: 5:1	Masch.Nr.: 1102
					Werkstoff: nach -WN 10.3.01	
					Härte: ③	
			Datum	Name	Estrich-Nagel 4.0xL Art. Nr. ENG 40xL	
			Bear. 10.11.95	Wrobel		
			Gepr.			
			Norm.			
3	Tol./Werkstoff (874)	12.10.99	Wen	Darf nur mit CAD geändert werden		Kunden Nr. Kd.-Z.-Nr.
2	Mat. geänd. (766)	03.05.99	SL	Zeichnungsnummer 11000033		Ind. 3
1	Schaftd. w. 4.25±0.1	11.12.95	Wro			Kd.Ind.
Ind	Änderung	Datum	Name	Urspr.	(Ers.f.):	(Ers.d.):

gedruckt
BÄCKER

11.02.2008

14:57

501018
501025
501030
501040



L	A	d (Draht)
15	±0.5	8 ø4-0.02
18		
25		
30	±1.2	
40		
55		
70		

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt (§ 2 UrhG). Die Abgabe dieser Zeichnung ohne schriftliche Genehmigung unter ausdrücklichem Geheimhaltungsvorbehalt. Diese Zeichnung ist nicht kopiert bzw. vervielfältigt werden. Die Abgabe dieser Zeichnung oder ihres Inhalts ist untersagt (§§ 17, 18 UWG). Für den Fall einer Schutzrechtsanmeldung oder der Erteilung eines Schutzrechts behalten wir uns sämtliche Rechte vor (§ 12 PatG, § 5 GbmG).

Techn. Lieferbed./Ausf. u. Massgenauigkeit		Oberfläche		Maßstab: 2:1		Masch.Nr.:	
DIN 267 T2 Toleranzen nach DIN ISO 4759 T1		galv. verzinkt		Werkstoff:			
				Härte: 50-54 HRc			
Datum		Name		-Schraubdübel M6x8xL			
Bear. 11.02.08		Kutschinski					
Gepr.							
Norm.				Art. Nr.			
				Kunden Nr.		Kd.-Z.-Nr.	
Darf nur mit CAD gezeichnet werden!				Zeichnungsnummer		Ind. 0	
				11000082		KD.ind.	
Ind	Änderung	Datum	Name	Urspr.	(Ers.f.)	(Ers.d.)	