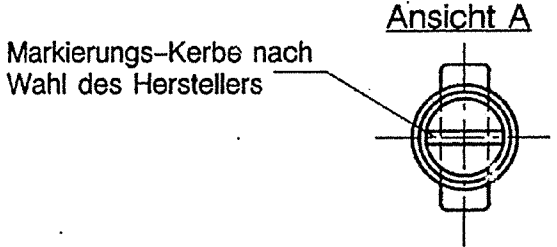
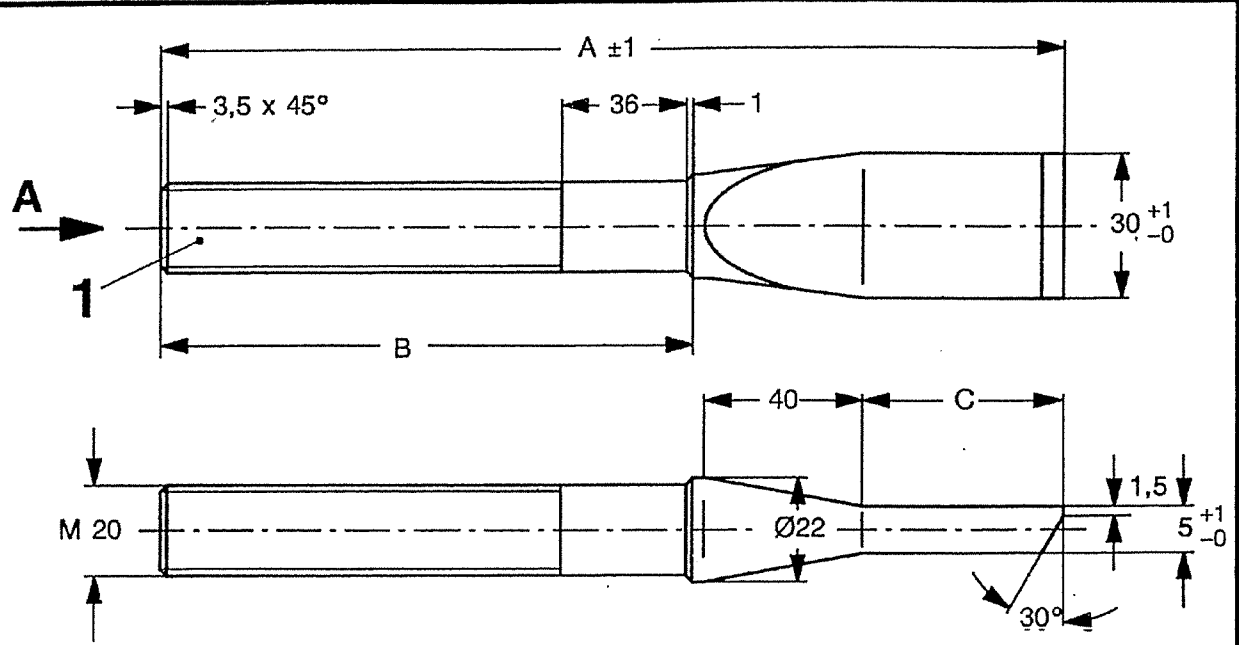


Aenderung wird nicht mitgeteilt!
An: Pourian 18.10.2001

230; Freigegeben
Siehe_Z-Kopf

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Insbesondere für den Fall der Patentverletzung oder GVM-Eintragung



Gewindeausführung: DIN 267 - T2
Produktklasse A

Alle Werkstück-
kanten gratfrei
nach DIN 6784
soweit nicht anders
angegeben

-1
-0.5

AF	A	B	C	—	—	Sach-Nr.	AF	A	B	C	—	—	Sach-Nr.
03	175	77	55				27	140	77	20			
04	180	82	55				28	145	82	20			
05	185	87	55				29	150	87	20			
06	190	92	55				30	155	92	20			
07	195	97	55				31	160	97	20			
08	200	102	55				32	165	102	20			
09	205	107	55				33	170	107	20			
10	210	112	55				34	175	112	20			
11	215	117	55				35	180	117	20			
12	220	122	55				36	185	122	20			
13	225	127	55				37	190	127	20			
14	230	132	55				38	195	132	20			
15	235	137	55				39	200	137	20			
16	240	142	55				40	205	142	20			
17	245	147	55				41	210	147	20			
18	250	152	55				42	215	152	20			
19	255	157	55				43	220	157	20			
20	260	162	55				44	225	162	20			
21	265	167	55				45	230	167	20			
22	270	172	55				46	235	172	20			

Anwendung: Stahlbandage beim anbandagierten Preßrahmen

Datum 14.12.1987	Freigabe Pf	A) AF 01, 02, 23 ... 26, 47 und 48 entfallen; Gewindelänge variabel statt fest. 27.05.92 Go	
Gruppe TKS		Benennung Einschweißbolzen	Allgemeintoleranz ... DIN 7168-m
Bearb. Prüfer USG4 Maier		Kennwort WT	Maßstab — CAD
Trafo-Union	TWN	WNR	ZNR N10 16 150
			AI A Bl.-Nr 01