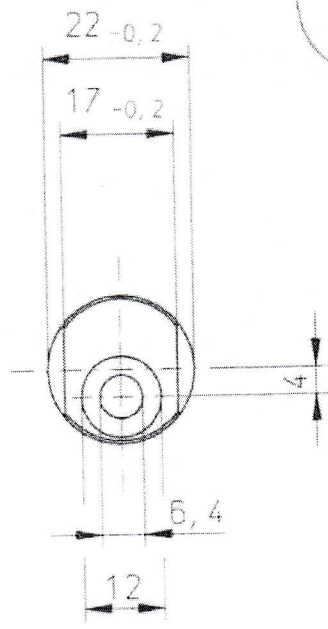
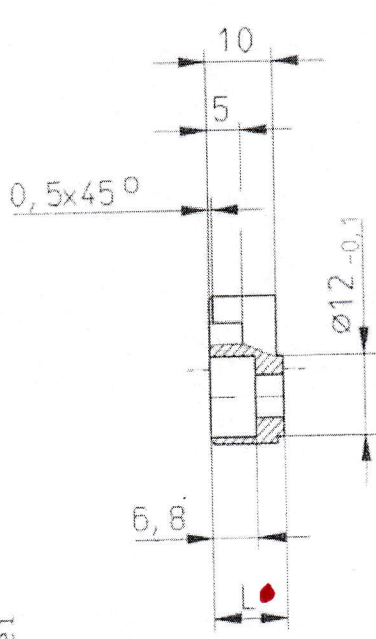


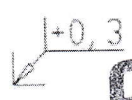
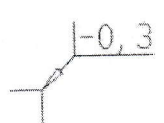
13



Vervielfaeltigung und Verwertung nur fuer Zwecke der DB AG frei

alternativ zehodovit z
alternativ gefertigt aus
845 1025 301

DIN 50961-Fe/ZnFe12F



Ra25 (Ra3,2)

Firom s.r.o.
592 62 Nedvedice 362
ICO:292 47 381, DIC:CZ29247381

845-1095-303	15
845-1095-302	13
845-1095-301	11
Artikel-Nr.	L

Kusu: 12 000 ks/rok
Mat: 11 109

Zeichnungs - Verteiler - Datum				Die letzte Zeichnungsausgabe wird ungueltig							
SE/AV	WZB	FS	32024	34006	34026	34112	35034	35130	35205	35225	36016
36111	37027	38014	10	150	200	35132	35133	35223	35208	35129	
ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD-SYSTEM GEAFENDERT WERDEN										FILE - NR.: C:W0000908.SZN	

Verwendbar fuer:		Masse ohne Toleranzangabe ISO 2768-mk		Oberflaechen ISO 1302		Maßstab 1:1		912-2031-050		Rd ø DIN 668 95Mn28K ✓	
Ausgabe		Datum		Name		Exzenterbolzen		007		Blatt 01	
A 2583/97		13.11.1997		Keil		Datum		Name		01 Bl.	
B 277/98		19.01.1998		Zies		Beord. 1997-07-15		Isensee			
						E-Pr. 1997-07-15		Schmidt			
						Norm. 1997-07-15		Eckert			
						Akt-Pr. 2007-02-29		Stahl			
845 1095 300		B		Ers. f.		Ers. d.					