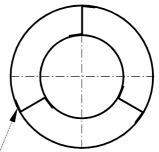
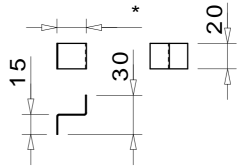


Schnitt: A-A



am Aussenrohr angepunktet

Abstandshalter: K



## $A^* = Zuschnitt-Innenrohr$ B\* = Zuschnitt- Aussenrohr

Stand: 10.02.09 (Ø und Zuschnitt von 100/313 auf 99/310 It.E.Kürble geändert, Muffe bleibt)

Stand: 27.11.08 ( Zuschnitt für Ø202 ist 635mm It.E.Kürble geändert)

Stand: 05.11.08 (ØB von 200 auf 202 lt.E.Kürble geändert)

Stand: 20.10.08 (Zuschnitte für ØA, und ØB It.B.Rzezwicki eingetragen)

Stand: 19.02.08 ( Abstandshalter It. H.Bogdan geändert)

Stand: 08.02.08 ( Zuschnitte für ØA, und ØB It.Kunde geändert)

Stand: 10.01.08 (Schenkellänge von 100 auf 78 mm It.Kunde geändert)
Stand: 04 12 07 (Zuschnitt von 467 mm auf 466 mm It Kunde geändert)

Stan	a: 04.	12.07	(	Luscn	mill	von 4	0	r mm aui 4	111111 001	II. N	une	ie gear	iderij			
<b>jeremias</b> <sup>®</sup>						BENENNUNG Winkel-45°						F A B R I K A		Jeremias 1 H-twin18		
				GmbH	l	Teil:	Z	eichnungsn	ummer:	Pr	rogi	ammnur	mmer:	Wei	rksto	ff:
	DATUM	NAME		HANDZEI.		I	Innenwinkel							W1.4571/1,4404 0,5		
BEAR.	19.10.07 J.Grimme		•			J	Aussenwinkel						W1.4301 III/D 0,5			
GEPR.		K.L.Völklein				K	Abstandshalter							W1.4301 0,5		
FREIG	11.02.09	E.Kürble				L										
					10	0/150	О	130/200	150/2	00						
Α					99			130	150							
Α*						310		405	475							
В						150		200	202							
B*						465		623	635							