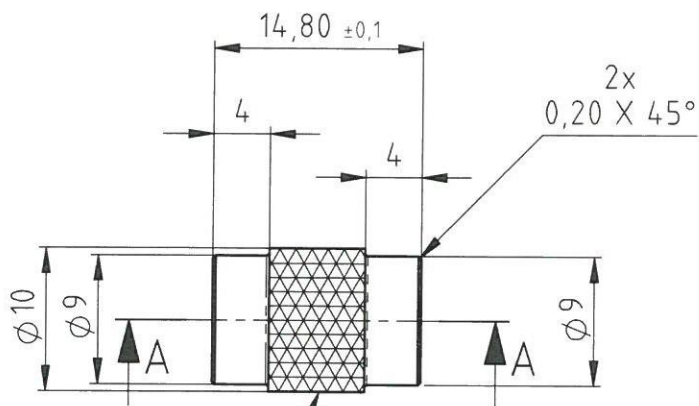
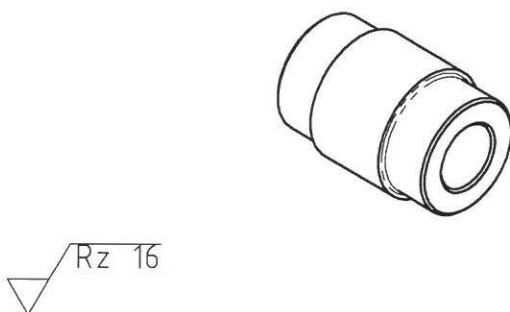


SCHNITT A-A



Rändel DIN 82 - RGV 0,8

NUR ZUR INFORMATION !



Der Lieferant erkennt mit der Annahme der Zeichnung an, dass er in der Lage ist, das dargestellte Teil nach Zeichnung reproduzierbar in der Serie herzustellen. Durch die gewählten Herstellungsverfahren entstehen keine Beeinträchtigungen an Material und Gefüge, die zur späteren Beeinträchtigung des Bauteils führen können. Mündliche Vereinbarungen darüber hinaus haben keine Gültigkeit. Abweichungen von dieser Regel bedürfen der Schriftform und müssen vom Auftraggeber gegengezeichnet werden.

The supplier acknowledges that, with the acceptance of the drawing, he is in a position to manufacture the illustrated part in accordance with the drawing in reproducible form and series production. Through the selected manufacturing processes no impairments will arise in the material and structure which could subsequently lead to an impairment of the component. Verbal agreements over and above that are not valid. Deviations from this rule must be writing and must be signed by the purchaser.

tolerance ISO 2768-mK		part edges DIN6784		article number AFM12	material 1.4305 X8CrNiS18-9
> 0,5-6	±0,1	+0,2 -0,2			
> 6-30	±0,2				
> 30-120	±0,3				
> 120-315	±0,4				
> 315-1000	±0,5				
			format DIN A4	standard 2:1	surface verchromt
			toleration ISO 8015		assembly
			roughness serie3 ISO 1302		name
			Gewindebolzen		
			drawing number AFM12		index 0.0
Index change date name				Mdl: AFM12_GewindebolzenWG AFM12_Gewindebolzen X	
replace for				replace by	sheet 1 at 1