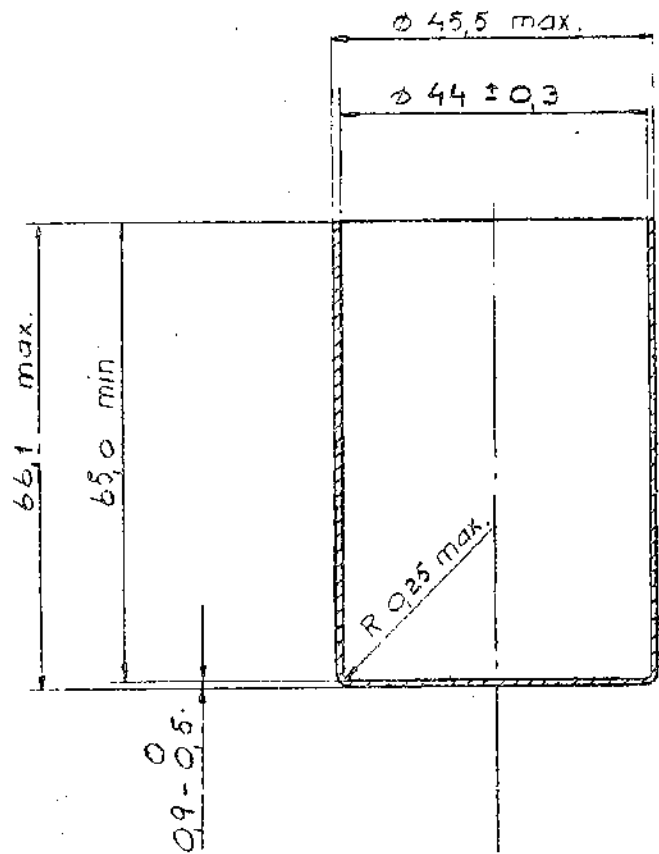


25  
15

Toleranser enligt ISO Tolerances acc. to ISO		
Beskrivning tolerans	Gränsvärden Limit deviation	
Basic size and tolerance	övre upper	undre lower



NOTE: - Indigenus equivalent Material  
For SIS 4120 (W3-4120) Cond 40 (Aluminium)  
IS 737 Gr 19000 in O.Cendur

14/198	PC30490A	Ändr No 2			APPO.
3-387	O.C.I.34186A	DRG. PROV SEALED.			FOR C.I.CA1
DATE	AUTHORITY	REVISION	AHSP	P.O.	AHSP: C/(A)KIRKEE
			516		

Ändr. nr Rev. No.	Läge Zone	ÄO nr och ändringsbeskrivning Revision order No. and description of the revision	Datum Date	Godkänd Approved
Där ej annat angivits gäller <i>Unless otherwise stated the following applies</i>				
Mått före ytbehandling Dimension before surface treatment	Skarpa kanter brutna Sharp edges broken	Ritad Drawn Bmt	Beteckning Designation SIS 4120 = W3-4120	
Ytjämnhet $R_a$ $\mu m$ Surface roughness $R_a$ $\mu m$	Hålåsaradii Fillet radii	Kontrollerad Checked	Material	Tillstånd Condition 40
Toleranser för klippning och gasräkning enligt T2-3 Tolerances for clipping and flame-cutting acc. to T2-3	Bearbetningstoleranser enl. T2-2 klass: Machining tolerances acc. to T2-2 class.	Avd. Dept. AUF 1	Datum Date 86-05-07	Utgångsvärd Basic material 40
Ytbehandlad Surface treated	Svetstoleranser enl. T2-4 klass: Welding tolerances acc. to T2-4 class.	Datum Date	Skala Scale 1:1	Föregående ritning Previous drawing
Benämning Kapsel: Denomination Capsule.		Vyplacering Proj. method	Vikt Weight kg	
		Ritning nr Drawing No. 6 387 453	Senaste ändr. Latest rev. 0A	

Copyright © 1986 by Bofors AB, Bofors, Sweden