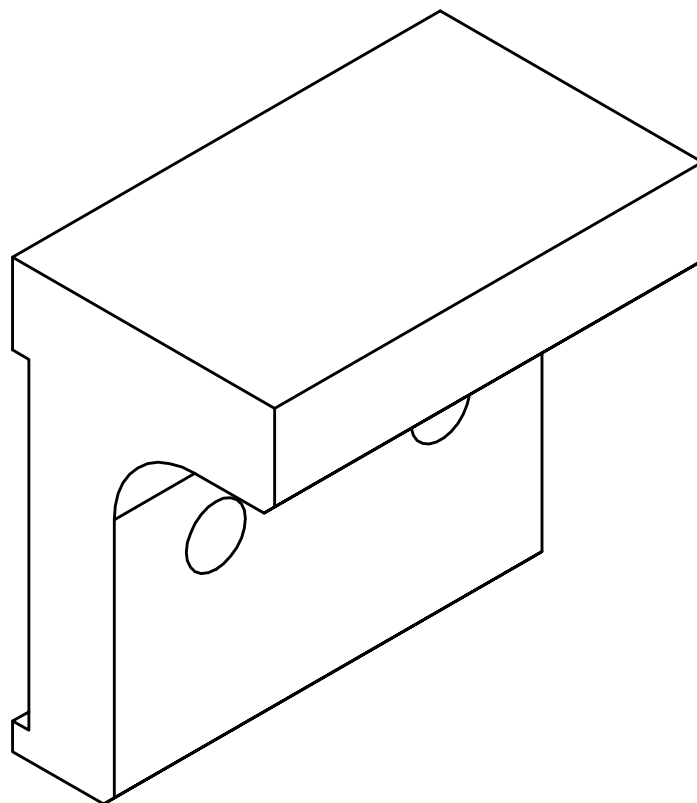
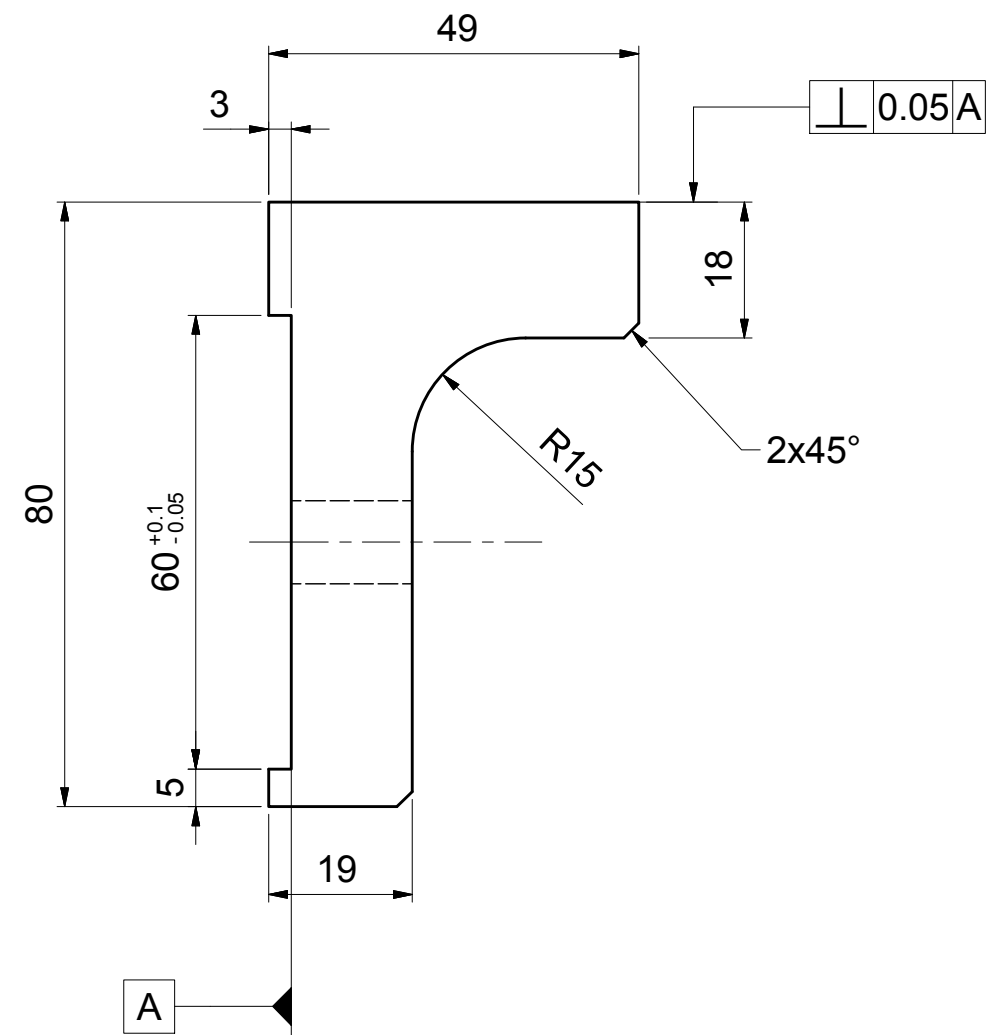
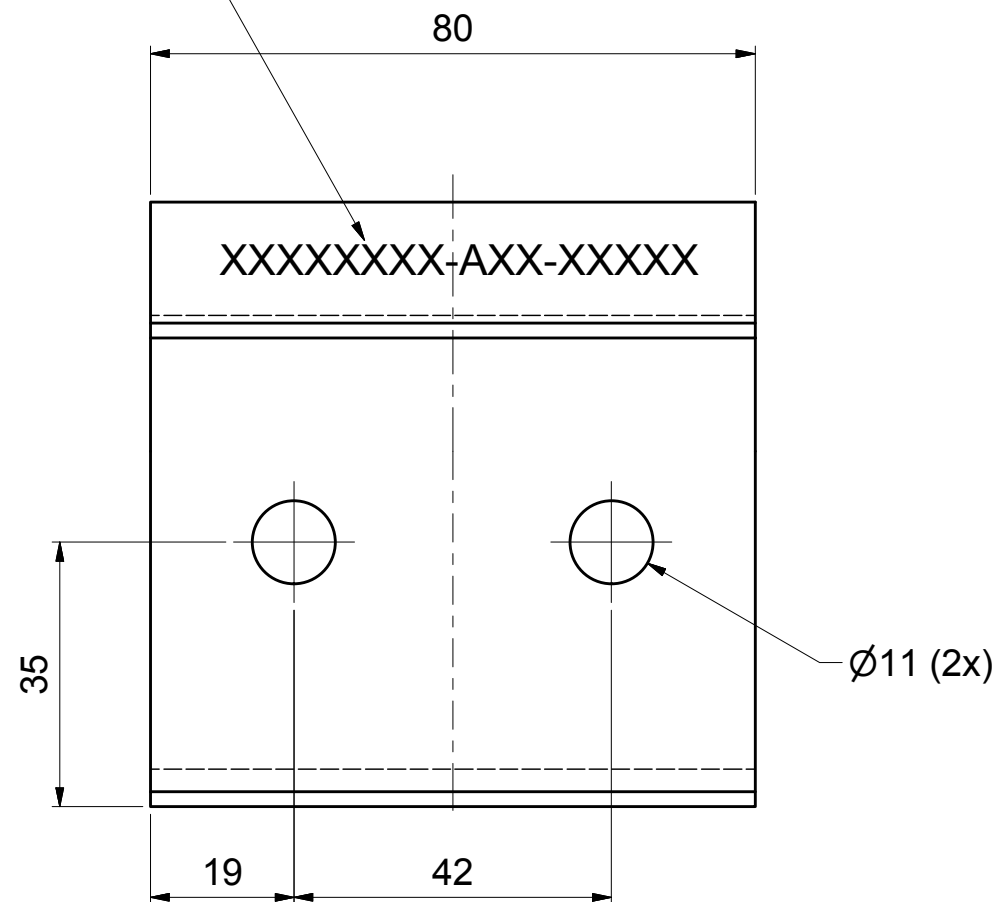


MARCARE CODICE, REV. ED ID. FORNITORE ALTEZZA 4
MARK CODE, REL. AND SUPPLIER ID. NUMBER HEIGHT 4



#

ATTENZIONE: NICHELATURA CHIMICA SPESORE 0.01 mm ESEGUIRE: FORI E CAVE +0.02 mm DIAM. EST. E LUNGHEZZE -0.02 mm				ATTENTION: CHEMICAL NICKEL-PLATING THICKNESS 0.01 mm EXECUTE: HOLES AND SLOTS +0.02 mm EXTERNAL DIA.S AND LENGTHS -0.02 mm				<div>3.2 / (   )</div>					
DISEGNO ESEGUITO AL CAD. NON SONO AMMESSE MODIFICHE MANUALI \ CAD MADE DRAWING. MANUAL ALTERATIONS NOT ALLOWED								A00	10/06/14				SCAPOLO
Tolleranze secondo UNI ISO 8015 Tolleranze di lavorazione generali secondo UNI EN 22768 - m K Tolerances basing on UNI ISO 8015 Machining general tolerances basing on UNI EN 22768 - m K						Peso unit.\Unitary weight KG							
Scostamento assi fori di fissaggio lisci e filettati: ± 0.15 rispetto alla posizione nominale Allowable variation of bored/reamed/threaded holes: ± 0.15 according to nominal position								Nr	Data\Date	Note\Description			Firma\Sign.
FORI\HOLES: Toll. + ALBERI\SHAFTS: Toll. -		Scala Scale	1:1	<input checked="" type="checkbox"/>	Togliere gli spigoli vivi Break sharp edges			Pezzo similare Sim. part code		Gruppo appart. Assembly code		10311431	
A3	Firma\Sign.	Data\Date	Materiale\Material			Finitura\Finishing			EX				
Disegn. Drawn	SCAPOLO	09/06/2014	S235 UNI EN 10025\95			#							
Contr. Check'd			Stato\Pattern			Tratt. Termico\Heat Treatment						Dimensioni in millimetri se non altrimenti specificato All dimensions are in millimeters unless otherwise specified	
Visto Apprv'd			TRAFILATO h11 \ DRAWN h11			Durezza\Hardness							
 S.P.A.M.I.			Denominazione\Name					CODICE\CODE TAV.\SHEET			Rev.\Rel.		
			SUPPORTO					42212882			A00		
La SPAMI si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza sua autorizzazione All proprietary rights reserved by SPAMI. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized or released without written consent by SPAMI													