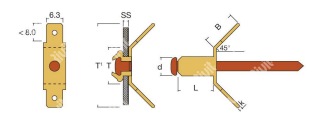
ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	4,1
d - diametro rivetto	4,0
B - lunghezza aletta faston (mm)	12,0
L - lunghezza rivetto (mm)	6,0
k - spessore testa (mm)	0,8
carico rottura al taglio (N)	2400
carico rottura a trazione (N)	2400
spessore serrabile (mm)	$0.6 \div 4.0$
T (mm)	12,0
T1 (mm)	26,0
materiale corpo	ottone
materiale chiodo	acciaio ramato

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:					CATEGORIA \ CATEGORY:			125	1256100.00500	
MASRIV2/45B-Riv.2 term.Ott/Acc.Ram ss0,6-1,5 f.4,1 2-45B								125	1236100.00300	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:					NOTE \ NO	TES:		
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\S	URF. TREATMENT		Rugosità superfic General surface r				(?ivit	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:		NDITA TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [m REATMENT (SURF) DEPTH [m				NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW			
APPROVATO DA \ APPROVED BY: DAT. RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:		TO FOGLIO: FORMAT:	A 4	METODO 1 (ISO 128) F METHOD 1 (ISO 128) R	EVISIONE: EVISION:	FASTENERS & TOOLS	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	-	LIO \ FORMA 023_07	Т			RIVIT.II	