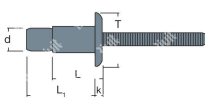
ITEM TECHNICAL CARD





diametro del foro (mm)	6,6
d - diametro rivetto	6,4
T - larghezza testa (mm)	13,4
L - lunghezza rivetto (mm)	20,0
L1 (mm)	35,0
k - spessore testa (mm)	2,9
carico rottura al taglio (N)	11000
carico rottura a trazione (N)	9000
spessore serrabile (mm)	8,9 ÷ 15,9
materiale corpo	acciaio
materiale chiodo	acciaio
tipo testa	tonda

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:				CATEGORIA \ CATEGORY:				2481100.00200		
MAGNARIV-Rivetto Ac	ciaio/Acciai	oTT ss8,9-15,9 6,4	lx20,0						2701	100.00200
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:					NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ SURF. TREATMENT:			Rugosità superficiale generale:				Vairrit	
RIVIT					General surface r	oughnes	ss:			
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAME	m]: NON SCAL		ARE IL DISEGNO					
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF	[mn	m]: DO NOT RE			SIZE THE DR	AW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	FORMA	TO FOGLIO:		METODO 1	(ISO 128) RE	VISIONE:	FASTENERS
RIVIT			1 OF 1	SHEET	FORMAT:	Α4	METHOD 1	(ISO 128) RE	VISION:	& TOOLS
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIC	SLIO \ FORMA	Т	1	\bigoplus		BIVIT.IT
				Mod.I	P023 07			\mathcal{L}		