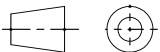


ITEM TECHNICAL CARD

A (mm)	6,1
diamètre du trou (mm)	5,6
d. - diamètre (mm)	M4
modèle	RPLK040
L	8,2
spessore parete (mm)	2,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RPLK-Écrou en laiton à pression h.8,2-trou d. 5,6 M4x8,2</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>5560300.00100</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT