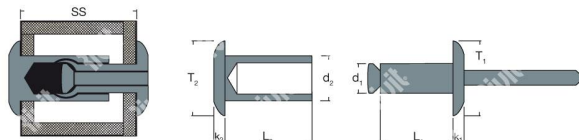


ITEM TECHNICAL CARD



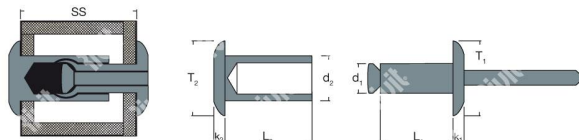
diametro del foro (mm)	6,4
d - diametro rivetto	4,8
L1 (mm)	13,34
L2 (mm)	35,23
k - spessore testa (mm)	1,50
spessore serrabile (mm)	36,53 ÷ 41,28
T1 (mm)	9,5
d1 (mm)	3,18
d2 (mm)	4,78
T2 (mm)	9,5
k2 (mm)	1,45
materiale corpo	acciaio

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:		CATEGORIA \ CATEGORY:		5257200.02500	
CANRIV-Rivetto Acciaio/Acciaio ss. 36,53-41,28mm 4,8x35,0					
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale:		
<b>RIVIT</b>			General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO</b>		
<b>RIVIT</b>		HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:			
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET:	FORMATO FOGLIO:	METODO 1 (ISO 128)
<b>RIVIT</b>			<b>1 OF 2</b>	<b>A4</b>	METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT	REVISIONE: REVISION:
				<b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS & TOOLS**  
 RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



materiale chiodo

acciaio

tipo testa

tonda

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>CANRIV-Rivetto Acciaio/Acciaio ss. 36,53-41,28mm 4,8x35,0</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>5257200.02500</b>	
MATERIALE \ 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:	FOGLIO \ SHEET: <b>2 OF 2</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT