

ITEM TECHNICAL CARD

hole diameter (mm)	7,9
d - rivet diameter	6,4
L1 (mm)	15,44
L2 (mm)	65,28
k - head thickness (mm)	2,41
tensile strenght (N)	1550
grip range (mm)	66,68 ÷ 73,03
T1 (mm)	16,0
d1 (mm)	4,75
d2 (mm)	6,35
T2 (mm)	16,0
k2 (mm)	2,41

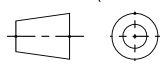
DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>CANRIV-Connecting rivet Steel/steel zp gr. 66,68-73,03mm 6,4x65,0</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>5264600.00500</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	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 2</b>	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:
		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD

body material	steel
mandrel material	steel
head type	dome

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>CANRIV-Connecting rivet Steel/steel zp gr. 66,68-73,03mm 6,4x65,0</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>5264600.00500</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:	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