

ITEM TECHNICAL CARD

diamètre du trou (mm)	7,9
d - diamètre du rivet	6,4
L1 (mm)	15,44
L2 (mm)	27,18
k - épaisseur de la tête (mm)	2,41
résistance à la traction (N)	2000
épaisseur de serrage (mm)	28,58 ÷ 34,93
T1 (mm)	16,0
d1 (mm)	4,75
d2 (mm)	6,35
T2 (mm)	16,0
k2 (mm)	2,41



DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: CANRIV-Connecting rivet Aluminium/steel zp gr. 28,58-34,93mm		CATEGORIA \ CATEGORY: 5267700.01000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 2	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD

matériau du corps	aluminium
matériau du mandrin	acier
type de tête	ronde

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: CANRIV-Connecting rivet Aluminium/steel zp gr. 28,58-34,93mm				CATEGORIA \ CATEGORY:		5267700.01000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:				
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW			
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 2 OF 2	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:	FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	