

ITEM TECHNICAL CARD

longueur (mm)	20,0
Matière	acier galvanisé blanc 4.8
Diamètre	M5
pas	0,8
UNI	6107
DIN	84A
ISO	1207
k (mm)	3,3
Description Normative	vis à tête cylindrique coupé
d1 (mm)	8,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Vis tête cylindrique fendue UNI 6107/DIN 84A 4.8 - acier zingué blanc		CATEGORIA \ CATEGORY: 20326ZB.00500	
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:	FUOGIO \ SHEET: 1 OF 1
		PESO \ WEIGHT:	FORMATO FOGGIO: A4
		Scale \ SCALE:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT